Publication trimestrielle.

ANNALES

DE LA

SOCIÉTE GÉOLOGIQUE

DE

BELGIQUE .-

TOME XXX - 4° ET DERNIÈRE LIVRAISON

Bibliographie et tables, feuilles 5 à 13.

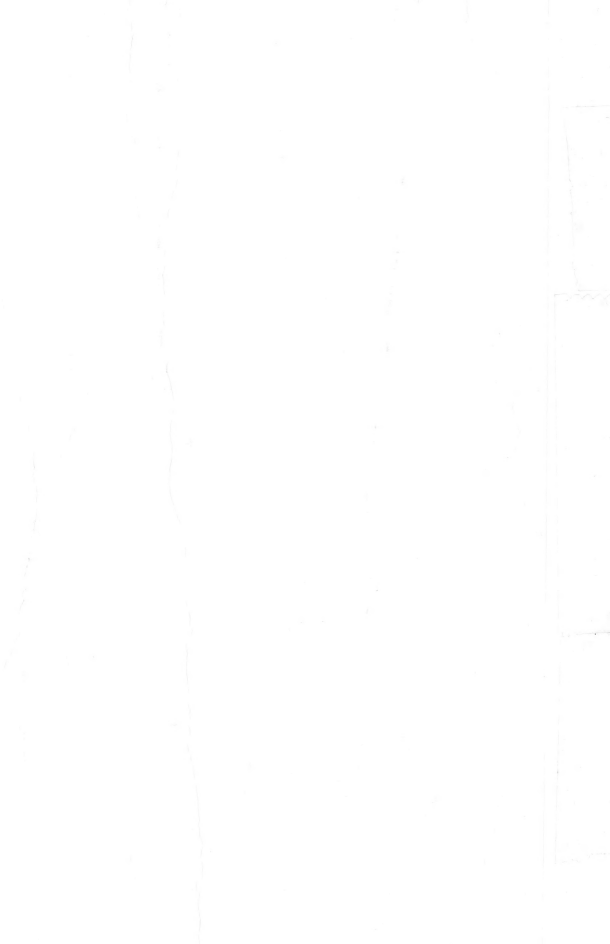
15 SEPTEMBRE 1908.

Prix des publications.

Le prix des publications de la Société est établi comme suit :

suit:	- 54	4	،
G. DEWALQUE. Catalogue des			3.
géologie, de minéralogie,	de paléonto-		
logie, ainsi que des carte			
qui se trouvent dans le			
bibliothèques de Belgique		frs.	3.00
Sur la probabilité de l'existence		in the	
bassin houiller au nord de			-
et questions connexes, 4 p			
La houille en Campine, 1 planch			
Question des eaux alimentaires,		frs.	5.00
G. DEWALQUE. Carte tectonique			
et des provinces voisines	s	frs.	2 00
Annales, tomes I à III, V, IX, X,	XVII, chacun	frs.	2.00
tomes XIII à XVI,	chacun	frs.	3.00
tomes XI et XII,	chacun	frs.	
tomes VIII et XVIII,	chacun	frs.	7.0C
tomes VII, XIX à XXII,		3	
XXV, XXVIII, XXIX, X	XXI et		
XXXII,	chacun	frs.	15.0C
tomes IV, XXIII, XX			
XXVII,	chacun	frs.	20.00
Mémoires in-4°, tome I, 1° et 2°	livrai-		
sons,	chacune		15.0C
tome II, 1re livraison,		frs.	6.00
Le tome VI est épuisé, les tom	nes IV et XXV	II n	e sont
lus vendus	· Cuin	***************************************	من ونسون ورس





ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ

GEOLOGIQUE

DE,

BELGIQUE.

TOME XXX

1902 - 1905

LIÉGE

Imp. H. Vailfant-Carmanne

rue St-Adalbert, 8.

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE

Di

BELGIQUE.

TOME TRENTIÈME.

1902-1903

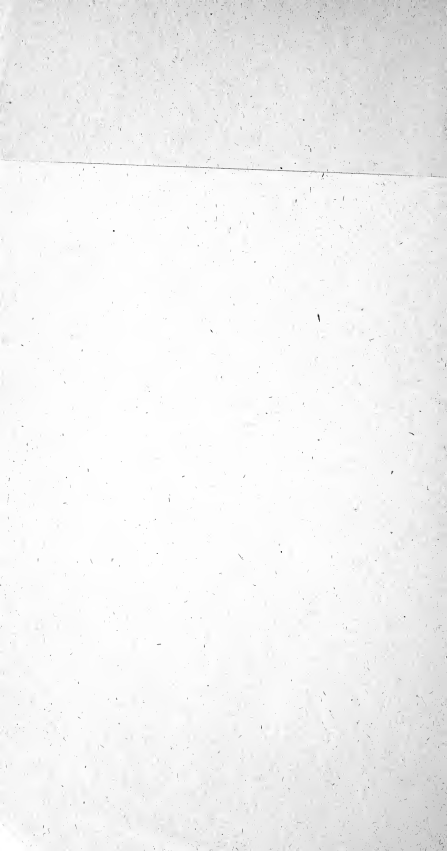


IMPRIMERIE H. VAILLANT-CARMANNE

(Société anonyme)

Rue St-Adalbert, 8, à Liége.

1902-1908



- L.-L. DE KONINCK. Analyse de l'incrustation d'un crâne, t. XXI, p. LVII. Sur un silicate magnésique hydraté artificiel, t. XXII, pp. XLI, 67. Discussion relative à l'origine des veines de quartz des grès houillers, t. XXII, p. XLIII. Sur le chlorure de sodium du terrain houiller, t. XXIV, p. LIX. Voir C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK.
- CH. DE LA VALLÉE POUSSIN. Observations relatives à la note de MM. H. DE DORLODOT et P. DESTINEZ. Cardiola retrostriata à Claminforge, t. XXI, p. XXVII. Observations sur la série de Bure aux environs d'Esneux, t. XXV, pp. XXVI, 9. La grauwacke, t. XXV, p. CXXXIII. Rectification à mes Observations sur la série de Bure aux environs d'Esneux, t. XXVI, p. LIII. Rapport sur un mémoire de M. H. FORIR, en réponse à la question de concours du prix GUSTAVE DEWALQUE, t. XXVIII, p. B 254. Rapport sur la note de M. G. DEWALQUE: La fondation de la Société géologique de Belgique, t. XXIX, p. B 121. Voir AD. FIRKET, CH. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT.
- CH. DE LA VALLÉE POUSSIN, M. LOHEST, H. FORIR. -- Observations relatives à une communication de M. DEWALQUE sur Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald, t. XXV, p. XXVI.
- A. DE LIMBURG STIRUM. Note sur la bordure rhénane au sud du massif cambrien de Stavelot, t. XXVI, pp. CXVIII, 41. Sur les Nummulites du terrain bruxellien, t. XXVII, p. XLVII.
- E. DELVAUX. Rapport sur un mémoire de M. H. FORIR, en réponse à la question de concours du prix GUSTAVE DEWALQUE, t. XXVIII, p. B 554. Portrait, t. XXIX, p. B 71. Discours prononcés à ses funérailles, par MM. E. HENNEQUIN, M. MOURLON, H. FORIR, t. XXIX, p. B 71. Liste de ses publications, dressée par le Service géologique de Belgique, t. XXIX, p. B 82. Allocution du président, relative à son décès, t. XXIX, p. B 92. Le Quaternaire de Rencheux (Vielsalm), t. XXX, pp. B 97, M 91.
- E. DE PIERPONT. Découverte, dans la région de la Meuse, d'un niveau fossilifère à la base de l'assise de Rouillon, t. XXII pp. LVI, 163. Retrait d'un pli cacheté, t. XXIX, p. B 96.
- M. DE PUYDT. Lettre relative aux silex de Fouron-le-Comte, t. XXIV, p. XXIV.
- A. DE RIAZ. Voir F. MEUNIER.

ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG. T. XXX

BIBLIOGRAPHIE, 5.

P. DESTINEZ. - Nouveaux fossiles du calcaire de Pair (Clavier), t. XXI, pp. cxix, 287. - Présentation d'anthracite stalactitique de Visé, t. XXII, p. XXVII. - Présentation de Platyschisma tiara du petit granite de Modave, t. XXII, p. LXIV. - Recherches sur les fossiles du marbre noir, viséen b, de Petit-Modave, t. XXII, p. LXIV. - Sur les fossiles du calcaire à paléchinides de Poulseur, t. XXII, p. L. — Présentation de fossiles du calcaire carbonifère d'Ocquier, t. XXIII, p. XXXI. - Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Pair (Clavier), t. XXIII, p. XXXII. - Quelques nouveaux fossiles siluriens à Ombret, t. XXIII, p. CXVIII. - Découverte de Syringopora dans le calcaire carbonifère supérieur de Visé, t. XXIII, p. CXXVI. — Présentation d'oligiste avec quartz, d'Ottré, t. XXIII, p. CXXXII. — Quelques fossiles de Pair (Clavier), t. XXIV, p. XXXVIII. — Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chokier, et deux Cladodus de Visé, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219. — Troisième note sur les fossiles du marbre noir de Pair (Clavier), t. XXV, p. XXXIV. — Quelques petits fossiles de Visé, t. XXV, p. CXXII. — Découverte de Protaster dans l'assise d'Esneux (Fa 1c), à Tohogne, t. XXVI, p. LVI. - Quatrième note sur les fossiles du calcaire noir (V 1a) de Pair (Clavier), t. XXVI, p. LVIII. — Deuxième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Petit-Modave, t. XXVI, p. LIX. - Fossiles viséens de Seilles (V2c) et de Comblain-au-Pont (V 1by), t. XXVI, p. CIX. — Sur un cristal de quartz du Houiller inférieur (H 1a) de Souvré (Visé), t. XXVI, p. CLII. - Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa 2a), (Fa 2c) et (Fa 1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-Mont (Clavier) et à Clémodeau (Villers-le-Temple), t. XXVII, p. CLVI. - Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du Famennien du Condroz, t. XXVIII, pp. B101, M19. - Syringothyris cuspidatus dans le petit granite, à Chanxhe, t. XXVIII, p. B 289. — Chonetes comoides dans la dolomie viséenne de la vallée du Bocq, t. XXIX, p. B 105. -Ctenacanthus tenuistriatus, Agz. dans le Calcaire carbonifère de Visé, t. XXIX, p. B108. — Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, t. XXX, p. B57. -Faune du petit granite (T2b) de Belgique, t. XXX, p. B71. — Voir G. CESARO et P. DESTINEZ; H. DE DORLODOT et P. DESTINEZ; H. FORIR et P. DESTINEZ; J. FRAIPONT et P. DESTINEZ.

A. DE VAUX. — Présente Aviculopecten papyraceus, t. XXI, p. LXXV,
 — Annonce du décès. Discours prononcé à ses funérailles, an nom de la Société, t. XXVI, p. CXLII.

G. DEWALQUE. — Sur une analyse de l'eau de Saulchoir, t. XXI, p. XLIII. — Un nouveau gisement de fossiles siluriens à Ombret, t. XXI, p. LXXX. — Présente un Cyathophyllum frasnien rapporté à C. Marmini et Spirifer disjunctus de l'étage de Bure à Angre, t. XXI, p. LXXXI. -- Présente une lingule du calcaire eifelien d'Alvaux, t. XXI, p. LXXXV. — Observations relatives à la communication de M. M. LOHEST. Découverte de fossiles dans le Rhénan du bord nord du bassin méridional, t. XXI, p. XCIV. — Observations sur le gisement de la pyrophyllite cuprifère de Vielsalm; découverte d'Oldhamia radiata dans le Devillien, à Rochelinval (Wanne), t. XXI, p. XCVIII. - Sur le lias du Luxembourg, t. XXI, p. XCVIII. - Présente une brèche de silex provenant de Romsée, t. XXI, p. CIV. - Découverte de l'étage houiller à Douvres, t. XXI, p. CV. - Rapport du secrétaire général, t. XXII, p. III. - Présentation de limonite très pure de Houffalize, d'Euomphalus helicoides, de Tournai, contenant de la calcite et de l'anthracite, t. XXII, p. XXVII. - Le Cryphaus de Hotton (Frasnien), désigné sous le nom de C arachnoides est une nouvelle espèce qu'il appelle C. Valleeanus et le Spirifer de cette localité connu sous le nom de S. Orbelianus est également une nouvelle espèce, qu'il appelle S. Gosseleti, t. XXII, p. XXXVI. — Discussion relative à l'origine des veines de quartz des grès houillers, t. XXII, p. XLIII. — Le Spirifer qu'il avait nommé Sp. Gosseleti dans la séance du 17 décembre 1894, doit être appelé Sp. Fraiponti, t. XXII, p. XLVI. — Sur Spirifer mosquensis, auct., t. XXII, p. XLVI. - A propos de la publication des rapports sur les mémoires présentés, t. XXII, p. LXIII. — Couches traversées à Ostende dans un sondage fait entre 1830 et 1842, pour y pratiquer un puits artésien, t. XXII, p. LXXV. — Rapport du secrétaire général, t. XXIII, p. I - Pourquoi j'ai donné ma démission de membre et vice-président du Conseil de direction de la Commission de la Carte géologique de la Belgique, t. XXIII, p. XXI. -- Sur la faune des calschistes de Tournai, tournaisien d., t. XXIII, pp. XXV, 19. - Présentation d'une feuille de Dryandroides Haldemiana, de la craie blanche de Loën (Visé), t. XXIII, p. XXXVI. - Découverte de l'or en Ardenne,

t. XXIII, p. XLIII. - Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffioulx, t. XXIII, pp LXXIV, 67. - Pourquoi j'ai donné ma démission. Réponse à M. Mourlon, t. XXIII, p. XLVIII. — Observations relatives à l'expédition antarctique, t. XXIII, p. LXVII. - Observation sur le hervien de Stembert, t. XXIII, p. LXXX. - Présentation de sable glauconifère anversien, provenant d'un forage à Wyneghem, d'une moitié de la métécrite de Lesves et d'un rognon de quartzite revinien de Winamplanche, t. XXIII, p. CXXV. - Présentation de Michelinia tenuisepta du calcaire viséen d'Argenteau, t. XXIII, p. CXXVII. - Présentation de Productus humerosus = P. sublævis, du calcaire carbonifère de Visé, t. XXIII, p. CXXXII. — A propos de la section scientifique de l'Exposition de Bruxelles en 1897, t. XXIII, p. CXXXV. - Rapport du secrétaire général, t. XXIV, p. III. - Chaudière de Remouchamps, t. XXIV, p. XXIII. - Présentation de fossiles givetiens de l'ancien poudingue de Burnot de Cornesse, t. XXIV, p. XXIV. — Leperditia Dewalquei devient Primitia Devalquei, t. XXIV, p. XXVIII. -- Le granite de la Helle (communication préliminaire), t. XXIV, p. XXVIII. — L'exploitation de l'or en Ardenne, t. XXIV, p. XXXII. - Sur le granite de la Helle, t. XXIV, p XLIV. - Présentation d'arborisations de pyrite du charbonnage de La Haye (Liége), t. XXIV, p. LII. - Déclinaison magnétique à Paris, t. XXIV, p. LVII. - Présentation d'une limonite de Bovigny, t. XXIV, p. LX. - Observations sur la note de M. HALLEUX. Amélioration de la distribution d'eau à Spa, t. XXIV, pp LXXII, 215. — Présentation de Cardita planicosta, roulée et perforée, des sables scaldisiens d'Anvers, t. XXIV, p. LXXXIII. — La diabase du poulion des Cuves, à Malmedy, t. XXIV, p. XCVII. — Le forage de Wyneghem, t. XXIV, p. XCVIII. — La conférence internationale pour la publication d'un catalogue de la littérature scientifique, t. XXIV, p. c. - Rapport du secrétaire général, t. XXV p. III. — Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald, t. XXV, p. XXV. — Présentation de Pinna cretacea, Schl. du silex crétacé de Spa, de cailloux du sable oligocène de l'Hertogenwald et de granite de la Helle, t. XXV, p. XXVIII. - Déclinaison magnétique à Paris, à Bruxelles et à Aix-la-Chapelle, t. XXV, p. XXXVIII. — Les schistes à Spiriferina octoplicata (T 1b), à Dolhain, t. XXV, p. L. - Annonce du décès de A. BRIART, président. Discours prononcé au nom de la Société, t. XXV, p. LIII - Présentation de cristaux de tourmaline noire de Madagascar, t. XXV, p. CIII. - Qu'est-ce que la grauwacke? t. XXV, p. CIX. — Présentation d'échantillons de sable oligocène de Coquaifagne (Sart), t. XXV, p. CXXX. - Nouvelles observations dans la tranchée de Hockay, t. XXV, p. CXXXI. -Marmites de géants près de Stavelot, t XXV, p. CXXXVI. - Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldériens, t. XXV, pp. CXXXVIII, 117. - Fossiles viséens de Lives et de Samson, t. XXVI, p. CXVIII. — Manifestation en son honneur, t. XXVI, p. CXXII. - Réponse au discours du président, t. XXVI, p. CXXVII. - Institution d'un prix, t. XXVI, p. CXXXI. - Observation sur la communication de M. M. LOHEST: Présentation de phosphate d chaux de Biélaïa (Donetz), t. XXVI, p. CXLI. — La faille eifélienne et son rôle de limite, t. XXVI, pp. CXLVII, 114. - Sur une météorite qui serait tombée à Tongres, t. XXVI, p. CLIV. - Les coquilles du limon hesbayen, t. XXVI, p. CLXVII. - Les bains de boue à Spa, par A. DE DAMSEAUX, t. XXVI, pp. CLXXIII, 21, pl. V et VI. -L'état actuel de la publication de la Carte géologique détaillée (avec un tableau), t. XXVII, p. XLVI. — Dosage du fer du pouhon Pia, à Spa, t. XXVII, p. LVII. - Dosage du fer du pouhon Henri-Moulin (Fosse), t. XXVII, p. LVIII. — Déclinaison magnétique en Belgique, d'après M. L. NIESTEN, t. XXVII, p LXXXIV. - Dépôt d'un pli cacheté, t. XXIX, p. B 48. — Marcassite des grès couviniens de La Reid, t. XXX, p. B 51. — Le forage Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, t. XXX, p. B 97. - Voir Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN; E. DELVAUX; Ad. FIRKET, G. DEWALQUE, H. FORIR; H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST; A. HABETS; Th.-R. Jones; M. Lohest et G. Dewalque; M. Lohest, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, H. FORIR; O. VAN ERTBORN.

- G. DEWALQUE et H. FORIR. Fossiles bruxelliens de Bouffioulx, t. XXI, p. XXX.
- G. DEWALQUE, M. LOHEST. Observations relatives à la communication de M. P. DESTINEZ: Découverte de *Protaster* dans l'assise d'Esneux (Fa Ic), à Tohogne, t. XXVI, p. LVII.
- G. DEWALQUE, M. LOHEST, H. FORIR. Observations sur la communication de M. Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN: La grauwacke, t. XXV, p. CXXXIV.

- Ch. Donckier. Avant-projet de captation des eaux des terrains tertiaires de l'Entre-Senne-et-Dyle et de celles des calcaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, t. XXVIII, p. B 65.
- V. DORMAL. Quelques mots sur le calcaire carbonifère dans la vallée de la Méhaigne, t. XXI, p. XLV. Sur la limite entre le Coblencien et le Gedinnien longeant le massif cambrien de Givonne, t. XXI, p. XLVIII. Le minerai de fer des plateaux de l'Ardenne, t. XXI, p. LII. Réponse à M. DE DORLODOT, à propos de ses observations sur ma note intitulée: Sur la limite entre le Coblencien et le Gedinnien, longeant le massif cambrien de Givonne, t. XXI, p. LXXV. Maintient ses observations, t. XXI, p. XCI. Ouverture d'un pli cacheté annonçant que l'ichtyosaure d'Arlon se trouvait dans le grès de Virton et non dans la marne de Strassen, t. XXII, p. XXV.
 J. DUPONT. Note sur les ossements humains trouvés dans les mines
- J. DUPONT. Note sur les ossements humains trouvés dans les mines de Djebel-Sidi-Ahmed, t. XXI, p. LVI.

B-C

Ad. FIRKET. — Présentation de trois cailloux (?) provenant du toit de la couche Crusny, t. XXI, p. LXVI. - Discussion relative à cet objet, t. XXI, p. LXIX. - Sur le gisement d'Aviculopecten papyraceus, t. XXI, p. LXXXV. — Sur la formation de la houille, t. XXI, p. LXXXVIII. - Présentation de dolomie provenant du charbonnage du Bois-d'Avroy, t. XXII, p. XXXIII. - Discussion relative à l'origine des veines de quartz des grès houillers, t. XXII, p. XLIII. -Observations sur la communication de M. P. FOURMARIER: Le calcaire du terrain houiller de Liége, t. XXVIII, p. B 289. - Rapport sur la note de M. G. DEWALQUE: La fondation de la Société géologique de Belgique, t XXIX, p. B 120. - Annonce du décès de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, ancien président, t. XXX, p. B 78. Annonce du décès de J. VAN SCHERPENZEEL THIM, ancien président, t. XXX, p. B 93. — Voir H. FORIR, Ad. FIRKET, G. SOREIL; H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST; H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL; A. JORISSEN, A. BERGÉ, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, Ad. FIRKET, G. CESARO; M. LOHEST, H. BUTTGENBACH, Ad. FIRKET; M. LOHEST, Ad. FIRKET, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, H. FORIR,

- Ad. FIRKET, H. DE DORLODOT, H. FORIR, G. CESARO, M. LOHEST.
 Observations relatives à la note de M. LOHEST: Sur des cailloux roulés de quartzite, rencontrés au mur de la couche Grande-Moisa du charbonnage de La Haye, à Liége, t. XXI, p. LIX.
- Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT. -- Observations relatives à la communication de M. G. DEWALQUE: Marmites de géants près de Stavelot, t. XXV, p. CXXXVII.
- Ad. FIRKET, G. DEWALQUE, H. FORIR. Observations sur la communication de M. M. LOHEST: Découverte de Rhinoceros tichorinus, Cuv., à Liége, t. XXVI, p. LXXVI.
- Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER. Discussion relative au mémoire de M. P. FOURMARIER: Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé, t. XXIX, p. B 148.
- Ad. FIRKET, A. HALLEUX. Observations relatives à la communication de M. P. FOURMARIER: Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville, t. XXX, p. B 63.
- Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE Discussion relative à la communication de M. H. FORIR : Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, t. XXVIII, p. B 90.
- Ad FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST. Observations sur la communication de MM. G. VELGE et O. VAN ERTBORN: Le puits artésien de Westerloo (deuxième note), t. XXVI, p. LX.
- H. FORIR. Gisement d'Aviculopecten papyraceus, t. XXI, p. LXXXV.
 - Sur un caillou roulé, dans la houille, à Witten, t. XXI, p LXXXIX.
 - Découverte de *Theca cf. arata* dans le Salmien de la Gileppe, de *Pteraspis cf. rostratus* dans le Gedinnien d'Ombret, de malachite dans le poudingue de Burnot de Régissa et de traces végétales dans le poudingue de Tailfer de Belle-Maison (Barse), t. XXII, p. XXVI.
 - Présentation de dolomie, de calcaire viséen et de schiste rouge de Burnot provenant du même charbonnage, t. XXII, p. XXXIV. Coup d'œil synthétique sur l'oligocène belge et observations sur le Tongrien supérieur du Brabant, par Ernest VAN DEN BROECK, t. XXII, p. XLVII. Bibl., p. 3. Sur les relations stratigraphiques entre les étages de la Bohème, F, G et H de Barrande et le devonien du Rhin, par E. KAYSER et E. HOLZAPFEL, t. XXII, p. XLVII. Bibl., p. 19. Les failles inverses de la formation houillère de la

Westphalie, par Leo CREMER. — Les perturbations de la formation houillère du bassin de la Wurm, par Franz BUTTGENBACH. -La théorie de CREMER relative aux failles inverses de la formation houillère de la Westphalie, par G. Köhler, t. XXII, p. XLVII. Bibl., p. 35. — La pluie en Belgique, par A. LANCASTER, t. XXII, p. LXI. Bibl., p. 55, pl. V. - Sur la présence de Rhynchonella Dumonti et de Cyrtia Murchisoniana dans les schistes de Matagne, t. XXIII, p. XXV. — Quelques rectifications et additions aux listes des terrains paléczoïques de Belgique (Houiller et Dévonien), t. XXIII, p. XXXIV. - Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme, t. XXIII, pp. CXXVI, 123, pl. I. — Présentation d'un Syringopora trouvé dans le calcaire carbonifère supérieur à Berneau, t. XXIII, p. CXXVII. - Sur le prolongement occidental du bassin de Theux. Rectification, t. XXIV, p. XXVIII. — Chalcopyrite, malachite et azurite à Chanly, t. XXIV, p. XXVIII. - Réponse aux observations de M. Gosselet relatives à ma communication sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme, t. XXIV, p. XXXIV. -Quelques mots en réponse aux observations de M. DEWALQUE sur la note de M. HALLEUX « Amélioration de la distribution d'eau à Spa », t. XXIV, p. LXXII. — Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Huy, du 2 au 5 octobre 1897, t. XXIV, p. CXLIX, pl. III. — Quelques mots sur les dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse, t. XXV, pp. XXIV, XXXIV, 33. - Les schistes de Matagne dans la région de Sautour-Surice, t. XXV, pp. XXXIV, 41. — Remarques relatives aux observations de M. DE LA VALLÉE POUSSIN sur la série de Bure aux environs d'Esneux, t. XXV, p. XXVII. - Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Beauraing et à Gedinne du 17 au 20 septembre 1898, t. XXV, p. CXXXIX, pl. I. — Observations sur la communication de M. B. DEFRENNE: Découverte de grès blanc, gedinnien, à Malvoisin, t. XXVI, p. CXXI. - Présentation de coticule plissé et faillé de Salm-Château, t. XXVI, p. CXXI. — Carte géologique d'ensemble des bassins houillers de la Westphalie, d'Aix la-Chapelle, du Limbourg hollandais, de la Belgique, du nord de la France et de l'Angleterre, à l'échelle de 1: 1.500.000, t. XXVI, pl. I. - Carte géologique d'ensemble des

bassins houillers de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais et de Liége, à l'échelle de 1 : 160.000, t. XXVI, pl. II. — Anciennes recherches de houille à Mouland et à Mesch (Hollande), t. XXVI, p. CXXXVII. — Discours prononcé aux funérailles de Ad. DE VAUX, au nom de la Société, t. XXVI, p. CXLII. - La faille eifélienn : à Angleur, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. - Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. - Profil de la voie ferrée de Beauraing à Anseremme, t. XXVI, p. CCCV, pl. VII. - Rhynchonella Omaliusi et Rhynchonella Dumonti ont-elles une signification stratigraphique? t. XXVII, pp. CXXV, 33. - Réponse à la réclamation de M. H. DE DORLODOT, relative à la publication des comptes rendus des sessions extraordinaires de 1892 et de 1895, t. XXVII, p. CXXXVIII. — Réponse à la deuxième communication de M. H. DE DORLODOT, relative à la publication du compte rendu de la session extraordinaire de 1895, t. XXVII, p. CLXVII. — Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, t. XXVIII, p. B 70. - Sur l'âge des dépôts de sable de Wodemont et du SE. de Mortroux, t. XXVIII, pp. B 101, M 3. - Fossiles du phosphate de chaux de la Hesbaye (assise de Spiennes). Communication préliminaire, t. XXVIII, pp. B 101, M 9. - Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. - Le massif de Theux, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. - La prétendue faille de Haversin, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. – Discours prononcé aux funérailles d'Emile DELVAUX, t. XXIX, p. B 78. - Observations sur la communication de M. P. DESTINEZ: Ctenacanthus tenuistriatus, Ag. dans le Calcaire carbonifère de Visé, t. XXIX, p. B 110. - La faille de Walcourt, t. XXIX, p. B 110. - Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en Campine, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. — Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, t. XXIX, p. B 139. - Age des sables de Nievelstein, t. XXX, p. B 84. - Voir Ch. de la Vallée Poussin; Ch. de la Vallée Poussin, M. LOHEST et H. FORIR; G. DEWALQUE et H. FORIR; G. DEWALQUE, M. LOHEST et H FORIR; E. DELVAUX; Ad. FIRKET, H. DE DORLODOT, H. FORIR, G. CESARO, M. LOHEST; Ad. FIRKET, G.

- DEWALQUE, II. FORIR; Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER; Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE; P. FOURMARIER, M. LOHEST et H. FORIR; J. FRAIPONT et H. FORIR; M. LOHEST, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLEE POUSSIN, H. FORIR; M. LOHEST, Ad. FIRKET, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, H. FORIR; M. LOHEST et H. FORIR; M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR; M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR; O. VAN ERTBORN.
- H. FORIR et P. DESTINEZ. Contribution à la détermination de l'âge du massif carboniférien de Visé, t. XXVIII, pp. B 236, M 61.
- H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST. Observations sur la communication de M. F. MEUNIER: Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabaut), t. XXVII, p. LXXIX.
- H. FORIR, Ad. FIRKET, G. SOREIL. Observations sur la communication de M. A. STÉVART: L'or en Ardenne, t. XXVII, p. LI.
- H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET,
 M. LOHEST. Discussion relative au travail de M. E. HARZÉ.
 Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, t XXX, p. B 114.
- H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL. Discussion relative à la communication de M. A. HALLEUX: Utilisation des eaux de graviers, t. XXVII, p. CCIII.
- H. FORIR et M. LOHEST. Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Liége et à Bruxelles du 5 au 8 septembre 1896. Première journée, t. XXIII, p. CXXXIX, pl. XX. Observations relatives à la communication de M. H. BUTTGENBACH. « Gypse dans la R chellite », t. XXIV, p. LXXIX.
- H. FORIR, C. MALAISE. Observations relatives à la publication des comptes rendus des sessions extraordinaires, t. XXIV, p. B 53.
- H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, t. XXVI, p. CCXLI.
- P. FOURMARIER. Découverte de Dypterus à Bilstain, t. XXVI, p. CXIII. Etude du Givetien et de la partie inférieure du Frasnien au bord oriental du bassin de Dinant, t. XXVII, pp. LXV, LXXXVII, 49, pl. I. Le bassin dévonien et carboniférien de

Theux, t. XXVIII, pp. B 63, 209, M 27, pl. I; pp. B 248 et M 69. — Une couche de calcaire du terrain houiller de Liége, t. XXVIII, p. B 102. — Sur la présence de psammites exploités dans le Famennien inférieur, à Angleur, t. XXVIII, p. B 283. - Le calcaire du terrain houiller de Liége, t. XXVIII, p. B 287. — Bois silicifié dans le sable de Rocour, t. XXIX, p. B 67. - Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé, t. XXIX, pp. B 148, M 225, pl. IV. - Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville (Theux), t. XXX, p. B60. - Echantillons remarquables du Houiller de la Campine, t. XXX, p. B 74. - Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la Hoigne, t. XXX, p B 74. - Découverte de cherts dans le calcaire dévonien, t. XXX, p. B 105. - Echantillons minéralogiques du Houiller de Liége, t. XXX, p. B 106. - Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, t. XXX, r. B124.—Voir Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER; H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST; C. MALAISE et P. FOURMARIER; G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER.

- P. FOURMARIER, M. LOHEST et H. FORIR. Observations sur le limon de la Hesbaye, t. XXIX, pp. B 224, M 69.
- P. FOURMARIER et A. RENIER. Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, t. XXX, pp. B 105, M 499.
- G. FOURNIER. Liste des fossiles du récit de Sosoye, t. XXIII, p. XLIV. Note sur une météorite tombée à Lesves, t. XXIII, p. LXXXVIII. Quartz violet à Maredsous, t. XXIV, p. XXVIII. Découverte de wavellite à Bioulx, t. XXIV, p. XLIII. Hache en pierre polie, de Java, t. XXIV, p. XLIV. Un nouveau trilobite de l'étage couvinien (Harpes macrocephalus Gdf.), t. XXIV, p. LII. Aragonite sur les schistes houillers, à Namur, t. XXV, p. CX. Calcédoine dans le calcaire carbonifère, à Maredret, t. XXV, p. CX. Sur des cristaux de quartz dans le calcaire carbonifère, t. XXV, p. CXI. Découverte d'ophiurides dans le marbre noir de Denée, t. XXIX, p. B 144.
- J. FRAIPONT. Analyse des éléments de paléontologie, par Félix BERNARD, t. XXI. Bibl., p. 3. — Présentation d'un squelette reconstitué de Hyæna crocruta, provenant d'une grotte de Ciney, t. XXII, p. LXXXIV. — Présentation d'un squelette de glouton trouvé dans

- une caverne près de Ciney, t. XXIII, p. CXXXIII. Appel aux étudiants et aux ingénieurs de charbonnages pour la récoltes de fossiles houillers, t. XXVI, p. CXLVIII. Observations sur la communication de M. G. FOURNIER: Découverte d'ophiurides dans le marbre noir de Denée, t. XXIX, p. B 145. Paléontologie. Animaux fossiles. Histoire naturelle de France (24^{me} partie), par P.-H. FRITEL, t. XXX, p. BB 15. Voir Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT.
- J. FRAIPONT et P. DESTINEZ. Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Belgique, appartenant aux genres Rhineoderma, Callomena, Dualina, Zaphrentis, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225, pl. II.
- J. FRAIPONT et H. FORIR. Die Leitfossilien. (Les fossiles caractéristiques), par le Dr Ernest KOKEN, t. XXIV, p. XXX. Bibl., p. 7.
- P. FRAZER. Hypothèse sur l'origine de la structure de la chaîne de l'Oural, t. XXV, p. XL. Catalogue chronologique des publications de Edward-Drinker COPE de 1859 à 1897 inclusivement, t. XXIX, pp. B 69, BB 3.
- G. FRIEDEL. Observations sur le massif de granite de Firminy (Loire), t. XXIX, pp. B 141, M 237, pl. V.
- P.-H FRITEL. -- Voir J. FRAIPONT.

(2

- E. GEVERS-ORBAN. Eaux salées de charbonnages, t. XXX, pp. B 56, M 78.
- A. GILKINET. Eléments de paléobotanique, par R. ZEILLER, t. XXVII. Bibl., p. 3.
- H. GILLOT. Sur la composition chimique des poussières volcaniques de la Martinique, t. XXX, p. B 49.
- J. GOSSELET. Classification du calcaire grossier, t. XXIII, p. LXXII. Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme, t. XXIV p. XXXII. Voir M. LOHEST.
- H. GRENADE. Sur le Hervien de Stembert, t. XXIII, p. LXXVII.

A. HABETS. -- Sur la situation stratigraphique de la couche à galets de houille du Turon, t. XXI, p. CV. -- Probabilité de la présence

du terrain houiller au nord du bassin de Liége, t. XXVI, p. LXXXVI.

— La suralimentation artificielle des filtres naturels, t. XXVIII, p. B 228. — Dépôt du dossier des sondages effectués dans le Limbourg hollandais, t. XXIX, p. B 53. — Rapport sur la note de M. G. DEWALQUE: La fondation de la Société géologique de Belgique, t. XXIX, p. B 121. — Raccordement du bassin houiller de la Campine avec celui de la Westphalie, t. XXIX, pp. B 135, M 88. — Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 ooût 1902. Visite à l'Exposition de Düsseldorf, t. XXIX, p. B 157. — Voir M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR; M. LOHEST, G. VELGE, A. HABETS.

- P. HABETS. Quelques considérations sur les sondages effectués en Campine, t. XXIX, pp. B 135, M 120. Voir H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST.
- E. HALLET. Sur un renflement de la couche Grande-Veine-de-Nooz-Donné, t. XXII, pp. XXIX, XLI, 19.
- A. HALLEUX. Amélioration de la distribution d'eau à Spa, t. XXIV, pp. LXIX, 269. Utilisation des eaux de graviers, t. XXVII, p. CCI. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve, t. XXVIII, p. B260, pl. II, III. Voir Ad. FIRKET, A. HALLEUX; Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE; H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL.
- A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ. Discussion relative à la communication de M. Ad. KEMNA: La purification de l'eau, t. XXVII, p. CLXXIX.
- E. HARZÉ. Anciennes recherches de houille à Mouland et à Mesch (Hollande), t. XXVI, p. CXXXIV. Richesses minières domaniales en perspective, t. XXIX, pp. B 135, M 112.
- E. HENNEQUIN. Discours prononcé aux funérailles d'Emile DELVAUX, t. XXIX, p. B 71.
- E. HOLZAPFEL. Lettre relative au sable oligocène de l'Hertogenwald; présentation de grès recristallisé provenant de ce sable, t. XXV, p. XXIX. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902. Excursions, t. XXIX, p. B 174. Voir H. FORIR.
- Ch. HONORÉ. Voir E. RONKAR.

J

- C. Joassart. Sur une remarquable anomalie des couches Haute-Claire et Grandc-Veine au Charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, t. XXVII, p. LVIII.
- Th.-R. JONES. Quelques ostracodes fossiles de la Belgique. Traduction de G. DEWALQUE, t. XXIII, pp LXXVII, 143, pl. II.
- A. JORISSEN. Sur la présence du molybdène, du selenium, du bismuth, etc., dans le terrain houiller du pays de Liége, t. XXIII, pp. LXXIV, 101.
- A. Jorissen, A. Bergé, F. Schoofs, E. Malvoz, Ad. Firket, G. Cesaro.—Discussion relative à la communication de M. A. Bergé: L'épuration de l'eau par le peroxyde de chlore, t. XXVII, p. CXCVI.
- G. JORISSENNE, P. QUESTIENNE. Discussion relative à la communication de M. A. HABETS: La suralimentation artificielle des filtres naturels, t. XXVIII, p. 235.
- L. JOWA. Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de gypse de grandes dimensions, t. XXIII, p. CXXVIII.

K

- E. KAYSER. Sur une faune du sommet de la série rhénane à Pepinster, Goé et Tilff, pp. LXX, LXXV, 175, pl. I à IV. Voir H. FORIR.
- Ad. KEMNA. La purification de l'eau, t. XXVII, p. CLXVIII. A propos de la communication de M. BERGÉ, t. XXVIII, p. B 64. Voir A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ.
- G. KÖHLER. -- Voir H. FORIR.
- E. KOKEN. Voir J. FRAIPONT et H. FORIR.

١.

- A. LANCASTER. Voir H. FORIR.
- G. LESPINEUX. Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, t. XXX, p. B 85. Observation relative à la communication de M. J. SMEYTERS. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, t. XXX, p. B 122.
- H. LHOEST. Voir H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST.

J. LIBERT. — De la présence du charbon dans un gîte calaminaire, t. XXV, pp. XXXIX, 67.

M. LOHEST. - Sur l'âge du calcaire de Lens et de la dolomie de Cambron, t. XXI, p. XXIV. - Sur un ravinement contemporain de la sédimentation dans les psammites du Condroz, de Villers-le-Temple, t. XXI, p. XXIV. — Présentation d'un crâne humain, t. XXI, p. LV. - Sur des cailloux roulés de quartzite, rencontrés au mur de la couche Grand-Moisa du charbonnage de La Haye, à Liége, t. XXI, p. LVIII. - Sur les blocs landéniens d'Ellemelle, t. XXI, p. LXXVIII, - Sur des cailloux roulés de houille, t. XXI, p. LXXXV. - Sur un échantillon de halite découvert au charbonnage de La Haye, à Liége, t. XXI, p. XCIII. — Découverte de fossiles dans le Rhénan du bord nord du bassin méridional, t. XXI, p. XCIV. - De la présence du Calcaire carbonifère inférieur au bord sud du bassin de Namur, à l'est de Huy, et de ses relations avec le Calcaire carbonifère inférieur du bassin de Dinant, t. XXI, p. cxix, 175. - De l'équivalent calcaire des dolomies de l'Ourthe, p. XXVIII. - Sur le parallésime entre le Calcaire carbonifère des environs de Bristol et celui de Belgique, t. XXII, pp. XXXVI, 7. - Présentation de Bothriolepis canadensis de l'assise d'Evieux, de Chèvremont, t. XXII, p. XXXIX. — Discussion relative à l'origine des veines de quartz des grès houillers, t. XXII, p. XLIII. — Discussion relative à la note de M. G. SOREIL sur la faune du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXXI. - Des dépôts tertiaires de l'Ardenne et du Condroz, t. XXIII, p. 37. (Voir t. XVI, p. XCVIII.) — Présentation d'une tige de Sigillaria, du charbonnage de La Haye (Liége) et de Lingula cf. -scotica, de la carrière de l'Orient à Tournai, t. XXIII, p. XLVI. — Vestiges de terrain houiller à Dinant, t. XXIII, p. LXXXIV. -Plissements intimes du coticule, t. XXIII, p. LXXXIV. - Sur les recherches d'or en Ardenne, t. XXIII, p. LXXXV. - De la présence du calcaire à paléchinides dans le Carbonifère du nord de la France t. XXIII, pp. CXXIII, 107. — Découverte de paléchinides au sommet du calcaire violacé à Maredsous, t. XXIII, p. CXXXIII. - Présentation de phyllade salmien de la Lienne, contenant des fossiles problématiques, t. XXIV, p. LII. - Découverte de Productus et de Spirifer au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspensk (Donetz), t. XXIV, p. LXXXIII. — Découverte de Rhinoceros tichorinus, Cuv., à Liége. t. XXVI, p. LXXIV. - Probabilité de la présence du terrain houiller au nord du bassin de Liége, t. XXVI, p. LXXXI, pl. I. - Observation sur la communication de M. J. CORNET: Le tuf calcaire de Villerot, t. XXVI, p. cxv. - Présentation de phosphate de chaux de Biélaïa (Donetz), t. XXVI, p. CXLI. - Relations entre les bassins houillers belges et allemands, t. XXVI, pp. CXLVII, 125. - Présentation d'une photographie de l'île de Torgathan (Norwège), t. XXVI, p. CLXXIII. — Expériences de plissements et de cassures, t. XXVII, p. LXV. - De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liége, t. XXVII. p. cxIV. -Programme de la discussion de la question des eaux alimentaires t. XXVII, p. CXXXIX. — Filons de galène de Harre, t. XXVIII, p. B 51. — Observations sur la communication de M. P. DESTINEZ: Syringhothyris cuspidatus dans le petit granite, à Chanxhe t. XXVIII, p. B 290. - Le tuf de la vallée du Hoyoux, t. XXVIII, p. B 295. — Communication préliminaire sur un sondage à Xhendremael, t. XXIX, p. B 68. - La houille en Campine, t. XXIX, pp. B 135, M 81, pl. I, fig. 1. — Présentation de Millérite découverte dans l'ampélite alunifère entre Sclaigneaux et Andenne, t. XXIX, p. B 142. — Présentation de deux reliefs, t. XXIX, p. B 155. — Discours prononcé au nom de la Société à la manifestation organis se en l'honneur de M. J. Gosselet, t. XXX, p. B 47. - Dictyograptus, flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, t. XXX, p. B 92. - Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, t. XXX, p. B 109. - Voir Ch. de la Vallée Poussin, M. Lohest, H. Forir; G. Ad. FIRKET, H. DE DORLODOT, H. DEWALQUE, M. LOHEST; FORIR, G. CESARO, M. LOHEST; Ad. FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST; G. DEWALQUE, M. LOHEST, H. FORIR; Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER; H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST; H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST; Ad. FIRKET, M. LOHEST; H. FORIR et M. LOHEST; H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST; P. FOURMARIER, M. LOHEST et H. FORIR; A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ; M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR.

M. LOHEST, H. BUTTGENBACH, Ad. FIRKET. — Discussion relative à la communication de M. H. BUTTGENBACH: Lamelles d'aragonite dans la houille des environs de Liége, t. XXIX, p. B 103.

12 JUIN 1908.

- M. LOHEST et G. DEWALQUE. Observations sur la note de M. J. LIBERT : De la présence du charbon dans un gîte calaminaire, t. XXV, p. XXXIX.
- M. LOHEST, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, H. FORIR. Observations relatives à la note de C. MALAISE: Sur des fragments de rhyolithe de Monstreux, t. XXI, p. XXIX.
- M. LOHEST, Ad. FIRKET, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, H. FORIR. —
 Observations relatives à la présentation, par Ad. FIRKET, de trois
 cailloux (?) provenant de la couche Crusny du charbonnage de
 l'Espérance, à Montegnée, t. XXI, p. LXVIII.
- M. LOHEST et H. FORIR. Découverte du niveau à paléchinides dans la bande carbonifère de la Meuse, t. XXII, p. LXXI. Les schistes d'Avesnelles, les schistes à Spiriferina octoplicata et les calschistes de Tournai, t. XXII, pp. LXXIII, 73. Quelques faits géologiques intéressants, observés récemment, t. XXV, p. CXXVII. Les coquilles du limon, t. XXVI, p. CLXX. Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, t. XXVII, p. CLXI. Allure du Cambrien au sud de Vielsalm, t. XXVIII, pp. B 257, M 129. Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, t. XXIX, p. B 124. Particularités remarquables du Carboniférien de la partie centrale du Condroz, t. XXIX, pp. B 124, M 61. Quelques observations nouvelles sur le Salmien supérieur, t. XXX, p. B 98.
- M. LOHEST, H. FORIR et M. MOURLON. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux et Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1892, t. XXII, p. LXXXVII, pl. VI.
- M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR. Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hoesselt, t. XXX, p. B 45. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans lès régions avoisinantes, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I à XV.
- M. LOHEST, P. QUESTIENNE. Discussion relative à la communication de M. P. QUESTIENNE: Sur un captage d'eaux alimentaires par

- une galerie à travers bancs dans les grès du Dévonien inférieur, t. XXVIII, p. B 226.
- M. LOHEST, D. RAEYMAERERS, G. VELGE, C. MALAISE. Observations sur la communication de M. G. VELGE: De l'extension des sables éocènes laekéniens à travers la Hesbaye et la Haute-Belgique, t. XXVI, p. CLXVII.
- M. LOHEST et G. VELGE. Sur le niveau géologique du calcaire des Ecaussines, t. XXI, pp. CXIX, 181.
- M. LOHEST, G. VELGE, A. HABETS. Observations sur la communication de M. X. STAINIER: Sur les recherches du terrain houiller dans le Limbourg belge et hollandais, t. XXVI, p. CII.

R

C. MALAISE. - Sur des fragments de rhyolithe de Monstreux, t. XXI, p. XXVIII. - Sur l'aspect Llandeilien du massif d'Oxhe (Ombret), t. XXI, p. CVIII. - Sur la découverte de Beyrichia dans le Silurien belge, t. XXI, p. XCV. - Découverte de graptolithes à Almaden, province de Ciudad-Real (Espagne), t. XXIV, p. XXVI. - Sur une porphyroïde à Grand-Manil, t. XXIV, p. XXVII. - Sur Harpes macrocephalus, Gdf., t. XXIV, p. LX. — Attribution à Lingulocaris lingulacomes, Salt., de la plupart des traces de fossiles du salmien supérieur (Lingula), t. XXIV, p. LXX. - Découverte de Monograptus vomerinus et de Retiolites Geinitzianus dans le massif silurien da Brabant, t. XXIV, p. LXXI. - Espèces nouvelles du Caradoc de Belgique, t. XXIV, p. LXXXIV. - Espèces nouvelles de la bande silurienne de Sambre et Meuse, t. XXIV, pp. XCI, 257. - Les coquilles du limon hesbayen, t. XXVI, p. CLXIX. - A propos du massif silurien du Fond-d'Oxhe, t. XXVII, p. CLXVII. - Etat actuel de nos connaissances sur le silurien de Belgique, t. XXVIII, p. B 50. - Découverte d'un calcaire silurien (marbre noir), le plus ancien de la Belgique, t. XXVIII, p. B 52. - Notice sur Alphonse BRIART, t. XXVIII, p. B135. — Publications d'Alphonse Briart, t. XXVIII, p. B 197. - Découverte du Llandeilo dans le massif silurien du Brabant, t. XXVIII, p. B 281. - Découverte d'une porphyroïde fossilifère à Grand-Manil, t. XXIX, p. B 145. — Observation relative à la découverte, par M. M. LOHEST, de Dictyograptus flabelli/ormis à Salm-Château, t. XXX, p. B 92. — Voir H. DE DORLODOT et C.

- MAIAISE; H. FORIR, C. MALAISE; M. LOHEST, D. RAEYMAE-KERS, G. VELGE, C. MALAISE.
- C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK. Observations sur la communication de M. G. SOREIL : Découverte de soufre dans la carrière de petit-granite de Spontin, t. XXIX, p. B 52.
- C. MALAISE et P. FOURMARIER. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur, les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, t. XXX, p. B 129.
- C. MALAISE, M. MOURLON. Echange d'observations relatives à un article bibliographique sur la Bibliographia geologica, t. XXX, p. B 84.
- E. MALVOZ. Voir AD. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE; A. HALLEUX, AD. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ; A. JORISSEN, A. BERGE, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, AD. FIRKET, G. CESARO.
- F. MEUNIER. Description des ammonites des couches à *Peltoceras transversarium* (Oxfordien supérieur) de Trept (Isère), par A. DE RIAZ, t. XXVI, p. LVI; *Bibliogr.*, p. 3. Les méduses fossiles, par Ch. D. Walcott, t. XXVI, pp. LXXIV, CVIII; *Bibliogr.*, p. 7. Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabant), t. XXVII, p. LXXVI.
- St. MEUNIER. Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET, sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, t. XXVII, p. XCI. Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, t. XXVII, p. CX.
- M. MOURLON. Sur la non existence des dépôts de l'éocène supérieur asschien, en dehors des environs de Bruxelles, dans la région comprise entre la Senne et la Dyle, t. XXII, p. LI. Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. VELGE dans l'argile de la bruyère de Haut-Ittre, t. XXII, pp. LXX, 225. Sur l'âge des sables qui, entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (Oligocène moyen) de l'argile sous-jacente à ces sables, t. XXII, pp. LXX, LXXIII, 237. Lettre à M. le Président en réponse à la note de M. DEWALQUE: Pourquoi j'ai donné ma démission, etc., t. XXIII, p. XXXVI. Excursion du lundi 24 septembre 1894. IV. Entre Waterloo et Ottignies, t. XXIV,

p. CXXVIII. — Excursion du mardi 25 septembre 1894. V. SE. de Louvain, t. XXIV, p. CXXXVII. — Discours du président, t. XXIX, p. B 43. — Sur la genèse de la Bibliographia geologica ou répertoire universel des travaux concernant les sciences géologiques, dressé d'après la classification décimale, t. XXIX, p. B 57. — Discours prononcé aux funérailles d'Emile DELVAUX, t. XXIX, p. B. 74. — Liste des publications d'Emile DELVAUX, t. XXIX, p. B 82. — Allocution du président, relative au décès d'Emile DELVAUX et d'Emile Ronkar, t. XXIX, p. B 92. — Communication préliminaire sur un sondage à Mouscron, t. XXIX, p. B 115. — Recommandations au sujet des recherches de houille en Campine, t. XXIX, p. B 122. — Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, t. XXX, pp. B 83, BB 3. — Voir M. Lohest, H. Forire et M. Mourlon; C. Malaise, M. Mourlon.

M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR. — Discussion relative à la communication de M. H. FORIR: La faille de Walcourt, t. XXIX, p. B 114.

N

- J. NICKERS. Découverte d'un bec de *Nautilus aratus*, Schl., dans la marne de Warcq, à Halanzy, t. XXV, p. CIII.
- L. NIESTEN. Voir G. DEWALQUE.
- ED. NIHOUL. Etude sur la composition du grisou, par M. TH. SCHLOESING, fils, t. XXIV, p. LVII; Bibl., p. 3. Présence de ferrocyanures dans l'eau d'un puits, à Bressoux, t. XXVI, p. CXXXIII.

P

R. PAQUOT. — Institution d'un prix, t. XXVI, pp. CXXXI, CXLV.

Q

P. QUESTIENNE. — Sur le niveau piézométrique de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du Geer, à Glons, t. XXVII. p. CLXXXII. — Sur un captage d'eaux alimentaires par une galerie à travers bancs dans les grès du Dévonien inférieur, t. XXVIII, p. B 211. — Résultats d'observations sur les variations du niveau de l'eau dans

quelques puits de la commune d'Alleur, faites en vue de déterminer l'influence du puisage intense effectué à la sucrerie, dans la période de fabrication de 1901, t. XXIX, pp B 139, M 125, pl. II. — Voir AD. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE; G. JORISSENNE, P. QUESTIENNE; M. LOHEST, P. QUESTIENFE.

1

- D. RAEYMAEKERS. A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers, t. XXIV, p. XCIV. Présence d'un corps gazeux fétide dans les sables et les ossements des couches tertiaires d'Anvers, t. XXIV, p. XCVI. Note sur un gisement botanique d'âge landénien supérieur, à l'est de Tirlemont, t. XXVI, p. CXLIX. Une coupe dans le limon à l'ouest de Tirlemont, t. XXVI, p. CLVIII. Découverte d'un spermophile dans le Quaternaire de Tirlemont, t. XXVI, p. CLXI. Note au sujet de la présence de l'acide borique dant les sucs végétaux, t. XXVII, p. LXII. A propos du bore dans les cendres d'origine végétale, t. XXVIII, p. B 245. Voir M. LOHEST, D. RAEYMAKERS, G. VELGE, C. MALAISE.
- G. RALLI. Le bassin houiller d'Héraclée, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 151, pl. III à XIX.
- A. RENIER. Sur la découverte de végétaux dans le Couvinien, t. XXVIII, p. B 290. Présentation de photographies géologiques de l'Eifel, t. XXIX, p. B 68. Communication préliminaire sur les dépôts surmontant le poudingue de Malmedy, t. XXIX, p. B 68. Le poudingue de Malmedy. Essai géologique, t. XXIX, p. B 142, 144, M 145, pl. III. Brèche du tunnel de Dison, t. XXX, p. B 91. Une terrasse de la vallée de la Vesdre, t. XXX, p. B 108. Voir P. FOURMARIER et A. RENIER; G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER.
- E. RONKAR. Loi du rayonnement solaire et tables du soleil, par CH. HONORÉ, t. XXIV, p. XLVI; Bibl., p. 11. — Allocution de M. M. MOURLON, président, à l'occasion de son décès, t. XXIX, p. B 92.

TH. SCHLOESING, fils. — Voir ED. NIHOUL.

G. SCHMITZ. — A propos des cailloux roulés du Houiller, t. XXI, p. LXXI. — Le mur des couches de houille et sa flore, t. XXII,

- pp. XXIX, XXXIII, 13. Découverte de troncs debout dans un charbonnage (Ougrée), t. XXIII, p. XLVII. Trois souches d'arbre au mur de la couche Castagnette, t. XXIII, p. LXIX. Voir M. LOHEST, AD. FIRKET, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, H. FORIR.
- F. Schoofs. Voir A. Jorissen, A. Bergé, F. Schoofs, E. Malvoz, Ad. Firket, G. Cesaro.
- J. SMEYSTERS. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, t. XXX, p. B 120.
- G. SOREIL. Présentation d'un poisson du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXVI. - Note sur la faune du marbre noir de Denée, t XXII p. LXXVII. -- Sur la présence du soufre dans la bande carbonifère de Denée, t. XXIX, 3. - Discours prononcé à la manifestation en l'honneur de M. G. DEWALQUE, secrétaire général honoraire, t. XXVI, p. CXXII. - Relation entre les bassins houillers belges et allemands, t. XXVI, pp. CXLVII, 111. - Clôture de la discussion relative à la probabilité de la présence du terrain houiller au nord du bassin de Liége, t. XXVI, pp. CXLVII, 156. Discours du président sortant, t. XXVII, p. XLII. - Présentation d'un échantillon de la prétendue météorite de Bois-de-Villers, t. XXVII, p. LI. - Sur une couche d'anthracite du Famennien supérieur, t. XXVIII, p. B 298. — Découverte de soufre dans la carrière de petit-granite de Spontin, t. XXIX, p. B 52. - Silex taillés de Croyde-Boy (North-Devon). t. XXIX, p. B 123. - Voir H. FORIR, AD. FIRKET, G. SOREIL; H. FORIR, A. HALLEUX, AD. FIRKET, G. SOREIL; H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST.
- G. SOREIL et M. DE BROUWER. Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, t. XXVIII, p. B 301.
- W. SPRING. Quelques expériences sur la perméabilité de l'argile, t. XXVIII, pp. B 260, M 117. — Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon, t. XXIX, pp. B 100, 119, M 17. — Sur les conditions dans lesquelles certains corps prennent la texture schisteuse, t. XXIX, pp. B 119, M 49.
- X. STAINIER. Lettre à M. H. FORIR, t. XXI, p. XXXVII. Sur les recherches du terrain houiller dans le nord du Limbourg belge et

hollandais, t. XXVI, p. XCVI. — Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, t. XXX, pp. B 45, M 45.

A. STÉVART. -- L'or en Ardenne, t. XXVII, p. LI.

r iii

P. TABARY. — Magnétite dans la limonite de Mont-St-Martin, t. XXI, p. LXI.

W

- E. VAN DEN BROECK. Voir H. FORIR.
- O. VAN ERT BORN. De l'allure générale du Crétacé dans le nord de la Belgique, t. XXVI, p. CIII. Le projet Lambert pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. Rapport sur un mémoire de M. H. FORIR, en réponse à la question de concours du prix Gustave DEWALQUE, t, XXVIII, p. B 252. Les sondages d'Overmeire, de Zele, de Malines arsenal et de Termondo, t. XXVIII, pp. B 294, M 161. Contribution à l'étude du Quaternaire inférieur, t. XXVIII, pp. B 295, M 169. Le système éocène en Belgique, t. XXX, p. B 67. Voir G. VELGE et O. VAN ERTBORN.
- O. VAN ERTBORN et G. VELGE. Le puits artésien de Westerloo.

 Observations nouvelles sur les étages ledien et laekenien, t. XXIV, p. XCI.
- J. VAN SCHERPENZEEL THIM. Voir AD. FIRKET.
- G. Velge. Au sujet de quelques changements à apporter à la légende du terrain tertiaire, t. XXII, p. LVII. Discussion relative à la note de M. G. Soreil sur la faune du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXXI. Encore l'Asschien, t. XXII, pp. LXXXV, 231. Le tongrien dans le Brabant, t. XXIII, pp. XXXVI, 10. Essai géologique sur la Campine limbourgeoise, t. XXIII, pp. LXXIV, CXXIII, 89. Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Liége et à Bruxelles du 5 au 8 septembre 1896. Dernière journée, t. XXIII, p. CLXXXV, pl. XXI. De l'âge des sables du Bolderberg t. XXIV, pp. XXIX, 3. La carte géologique de la Campine et les grands sondages d'exploration, t. XXIV, pp. LII, 19. Excursion du samedi 22 septembre 1894. I. Le calcaire carbonifère de Feluy,

t. XXIV, p. CVI. — II. Le poudingue silurien de Rebecq-Rognon, t. XXIV, p. CXIII. — Excursion du mercredi 26 septembre 1894. VI. Le calcaire carbonifère de Tournai, t. XXIV, p. CXLII. - Nouvelles observations sur le terrain quaternaire et notamment sur les relations chronologiques du sable de la Flandre et du limon de la Hesbaye, t. XXV, pp. XXIV, 3. — Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de Moll, t. XXV, pp. XXXIX, XLVII, 49. — L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de la houille. t. XXVI, p. XCI. - De l'identité des sables anversions et des sables diestiens, t. XXVI, pp. LXXX, CVIII, 33. - De l'extension des sables éocènes la ekéniens à travers la Hesbaye et la Haute-Belgique, t. XXVI, p. CLXIII. -- Sur les Nummulites du terrain bruxellien, t. XXVII, p XLIX. - Voir AD. FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST; M. LOHEST, D. RAEYMAEKERS, G. VELGE, C. MALAISE; M. LOHEST et G. VELGE; M. LOHEST, G. VELGE, A. HABETS; O. VAN ERTBORN et G. VELGE.

- G. VELGE et O. VAN ERTBORN. Le puits artésien de Westerloo (deuxième note), t. XXVI, pp. LX, 3.
- TH. VERSTRAETEN. Filtration naturelle au point de vue de l'ingénieur, t. XXVII, p. CXLII.
- G. VINCENT. Excursion du dimanche 23 septembre 1894. III. Environs d'Assche, t. XXIV, p. CXVIII.
- J. VRANCKEN. A propos du sondage entrepris à Eelen, près de Maeseyck, t. XXVII, p. LXXXVIII.

W

CH.-D. WALCOTT. — Voir F. MEUNIER.

Z

R. ZEILLER. — Voir A. GILKINET.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

A .

Acide borique. Note au sujet de la présence de l' — dans les sucs végétaux, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVII, p. LXII.

Age. Contribution à la détermination de l' — du massif carboniférien de Visé, par H. FORIR et P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 236, M 61.

Alleur. Résultats d'observations sur les variations du niveau de l'eau dans quelques puits de la commune d', faites en vue de déterminer l'influence du puisage intense effectué à la sucrerie, dans la période de fabrication de 1901, par P. QUESTIENNE, t. XXIX, pp. B 139, M 125, pl. II.

Allure. Origine des failles des terrains secondaires et tertiaires et leur importance dans la détermination de l'— souterraine des terrains primaires, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII (voir t. XX, p. 275). — Du Cambrien au sud de Vielsalm, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 129.

Alluvions. Les — de la Hoigne, à Juslenville (Theux), par P. FOUR-MARIER, t. XXX, p. B 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, t. XXX, p. B 63. — Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d' — de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. D'ANDRIMONT, t, XXX, pp. B 84, M 81.

Almaden (Espagne). Decouverte de graptolithes à —, province de Ciudad-Real, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVI.

Ammonites. Description des — des couches à Peltoceras transversarium (Oxfordien supérieur) de Trept (Isève), par A. DE RIAZ. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI, p. LVI, Bibl., p. 3.

- Ampélite alunifère. Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l' de Chokier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219. Présentation de Millérite découverte dans l' entre Sclaigneaux et Andenne, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142.
- Amphiboles. Sur le réseau cristallin des pyroxènes et des —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXIX, 33.
- Ampsin. Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d' —, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 109. = Voir Huy.
- Anatase. Sur le rutile, l'— et la brookite et sur la pseudobrookite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 75.
- Andenne. Présentation de Millérite découverte dans l'ampélite alunifère entre Sclaigneaux et —, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142.
- Anglésite. Orientation des cristaux d' de quelques localités, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. LXVIII, LXX, 193.
- Angleur. La faille eifélienne à —, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. = Sur la présence de psammites exploités, dans le Famennien inférieur, à —, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 283.
- Animaux fossiles. Paléontologie. Histoire naturelle de France (24º partie), par P.-H. FRITEL. Bibliographie, par J. FRAIPONT, t. XXX, p. BB 15.
- Annales. Voir Prix des publications.
- Anomalie. Sur une remarquable des couches Haute-Claire et Grande-Veine au Charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par C. JOASSART, t. XXVII, p. LVIII.
- Anthracite. Présentation d'Euomphalus helicoides, de 'Tournai, contenant de la calcite et de l'—, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXVII, = Présentation d'— stalactitique de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. XXVII. = Sur une couche d'— du Famennien supérieur, par G. SOREIL, t. XXVIII, p. B 298.
- Anvers. Présentation de Cardita planicosta roulée et perforée des sables scaldisiens d'—, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LXXXIII.

 A propos de Cardita planicosta des couches d'—, par D. RAEY-MAEKERS, t. XXIV, p. XCIV. Présence d'un corps gazeux fétide dans les sables et les ossements des couches tertiaires d'—, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIV, p. XCVI. Le projet LAMBERT pour l'alimentation en eau de la ville d'—, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47.

- Anversien. Présentation de sable glauconifère provenant d'un forage à Wyneghem, par G. DEWALQUE, t. XXIII. p. CXXV. De l'identité des sables et des sables diestiens, par G. VELGE, t. XXVI, pp. LXXX, CVIII, 33.
- Apatite. Spessartine et dans une blende d'Australie, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIII, p. LXXXVI.
- Appel aux étudiants et aux ingénieurs de charbonnages pour la récolte de fossiles houillers, par J. FRAIPONT, t. XXVI, p. CXLVIII.
- Aragonite. Barytine et en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 111. = sur les schistes houillers, à Namur, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CX. = Lamelles d' dans la houille des environs de Liége, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 101. = Discussion relative à cette communication, entre M. LOHEST, H. BUTTGENBACH, Ad. FIRKET, t. XXIX, p. B 103.
- Arborisation. Présentation d' de pyrite du charbonnage de La Haye (Liége), par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LII.
- Archéen. Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I.
- Ardenne. Le minerai de fer des plateaux de l' par V. DORMAL, t. XXI, p. LII. = L'exploitation de l'or en —, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXXII. = L'or en —, par A. STÉVART, t. XXVII, p. LI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. LI.
- Argile. Note préliminaire sur la composition minéralogique des et des limons, par J. CORNET. t. XXVIII, p. B 240. Quelques expériences sur la perméabilité de l' —, par W. SPRING, t. XXVIII, pp. B 260, M 117.
- Arrangement cristallin. Sur l' du test calcaire de la bélemnite, des oursins et de la tige d'un crinoïde, fossiles du Crétacé de Glons, par G. CESARO, t. XXVI. pp. CXIII, 78.
- Arrêté royal relatif à l'institution d'un Service géologique à l'administration centrale des mines, t. XXIV, p. LT. = concernant le prix décennal des sciences minéralogiques, t. XXIV, p. LXIV. = Observations rélatives à cet —, par G. Dewalque, t. XXIV, p. LXIV. = du 21 juillet 1897, nommant M. M. MOURLON

- directeur du Service géologique, institué à l'administration centrale des mines, t. XXIV, p. LXXXVIII. = -- du 14 juillet 1897, nommant les membres du Jury des récompenses pour la section V bis, classes 83, 85 et 86, à l'Exposition internationale de Bruxelles, t. XXIV, p. LXXXIX.
- Assenraij. Le forage Gute-Hoffnung, à —, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 97.
- Assche. Excursion du dimanche 23 septembre 1894. III. Environs d', par G. VINCENT, t. XXIV, p. CXVIII.
- Asschien. Sur la non-existence des dépôts de l'éocène supérieur en dehors des environs de Bruxelles, dans la région comprise entre la Senne et la Dyle, par M. MOURLON, t. XXII, p. LI. = Encore l' —, par G. VELGE, t. XXII, pp. LXXXV, 231.
- Assise de Rouillon. Découverte dans la région de la Meuse, d'un niveau fossilitère à la base de l' —, par E. DE PIERPONT, t. XXII, pp. LVI, 163.
- Assise de Spiennes. Fossiles de phosphate de chaux de la Hesbaye (--). Communication préliminaire, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 9.
- Aviculopecten papyraceus, présenté par Ad. DE VAUX, t. XXI, p. LXXXV. = Observations, par Ad. FIRKET et H. FORIR, t. XXI, p. LXXXV.
- Azurite. Chalcopyrite, malachite et à Chanly, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = Cuprite, malachite et d'Engihoul, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CXXIX.

ES.

- Bains de boue. Les à Spa, par A. DE DAMSEAUX. Analyse, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLXXIII; Bibl., p. 21, pl. V, VI.
- Barytine et aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, p. 111. Sur les figures inverses de dureté de la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. XLVI, 29. Forme nouvelle de la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XXX.
- Bassin de Dinant. Etude de Givetien et de la partie inférieure du Frasnien au bord oriental du —, par P. FOURMARIER, t. XXVII, pp. LXV, LXXXVII, 49, pl. I.

Bassin de Theux. Sur le prolongement occidental du - Rectification, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII.

Baudour. La craie phosphatée de Ciply (Cp4b) dans la région de — (communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVI, p. LXII. = Etude géologique sur les gisements de phosphate de chaux de —, par J. CORNET, t. XXVII, pp. LXVI, LXXV, 3. = Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET sur les gisements de phosphate de chaux de —, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de — et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET, t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII.

Beauraing. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à - et à Gedinne du 17 au 20 septembre 1898, par H. FORIR, t. XXV, p. CXXXIX, pl. I; séance du samedi 17 septembre 1898, t. XXV, p. CXXXIX; Excursion du dimanche 13 septembre 1898. I. Grès de Bourseigne-Neuve, Vencimont, Malvoisin, Gerhenne et Haut-Fays, t. XXV, p. CXLIII; Excursion du lundi 19 septembre 1898. II. La voie ferrée entre les stations de Gedinne et de Vonêche, t. XXV, p. CLI; Séance du lundi 19 septembre 1898, t. XXV, p. CLXIII; Excursion du mardi 20 septembre 1898. III. La voie ferrée entre les stations de Vonêche et de -, t. XXV, p. CLXVIII; Séance du 20 septembre 1898, t. XXV, p. CLXXVIII; Explication de la planche I, t. XXV, p. CLXXX. Note sur le compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à - et à Houyet, le 31 août et les 1'r, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123.

Beeringen. Sel gemme au sondage de —. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hoesselt, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, p. B 45.

Bélemnite. Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la —, des oursins et la tige d'un crinoïde, fessiles du Crétacé de Glons, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CXIII, 73.

Belgique. Le système éccène en -, par O. VAN ERTBORN, t. XXX,

- p. B 67. = Faune du petit granite (T2b) de -, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 71.
- Beyrichia. Sur la découverte de dans le Silurien belge, par C. MALAISE, t. XXI, p. XCV.
- Bibliographia geologica. Sur la genèse de la ou répertoire universel des travaux concernant les sciences géologiques, dressé d'après la classification décimale, par M. MOURLON, t. XXIX, p. B 57. = Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, par M. MOURLON, t. XXX, pp. B 83, BB 3. = Echange d'observations relatives à la —, par C. MALAISE, M. MOURLON, t. XXX, p. B 84.
- Bibliographie. Vœux de l'Association britannique pour l'avancement de la science, concernant les publications scientifiques périodiques et les indications de —, t. XXIV, p. XX. La conférence internationale pour la publication d'un catalogue de la littérature scientifique, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. C. Catalogue chronologique des publications de Edward-Drinker Cope de 1859 à 1897 inclusivement, par P. FRAZER, t. XXIX, pp. B 69, BB 3. Liste des publications d'Emile DELVAUX, dressée par le Service géologique de Belgique, t. XXIX, p. B 82. Allocation du président, relative au décès d'Emile RONKAR, t. XXIX, p. B 92. Voir Ouvrages reçus.
- Biélaïa (Donctz) Présentation de phosphate de chaux de —, par M. Lohest, t. XXVI, p. cxli. = Observation sur cette communication, par G. Dewalque, t. XXVI, p. cxli.
- Bilstain. Découverte de Dipterus à —, par P. FOURMARIER, t. XXVI, p. CXIII.
- Bioulx. Découverte de wavellite à -, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIII.
- Biréfraction. Phénomènes de produits par percussion sur la blende, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 257, M 93.
- Bismuth. Sur la présence du molybdène, du selenium, du —, etc. dans le terrain houiller du pays de Liége, par A. JORISSEN, t. XXIII, pp. LXXIV, 101.
- Blende dans les psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXII, p. XLIII. = Produits d'altération de la par des eaux chargées

d'anhydrite carbonique. Plans et solides engendrés par la corrosion, par G. CESARO, t. XXII, pp. LXVIII, 217. — Spessartine et apatite dans une — d'Australie, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t, XXIII, p. LXXXVI. — sur sidérose au charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par A. BERTIAUX, t. XXV, p. CXXX. — Phénomènes de biréfraction produits par percussion sur la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 257, M 93.

Bocq. Chonetes comoides dans la dolomie viséenne de la vallée du —, par P. DESTINFZ, t. XXIX, p. B 105.

Bois-des-Dames. Pyrite du —, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX.

Bois-de-Villers. Présentation d'un échantillon de la prétendue météorite de —, par G. SOREIL, t. XXVII, p. LI.

Bois silicifié dans le sable de Rocour, par P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 67.

Bolderberg. De l'âge des sables du —, par G. VELGE, t. XXIV, pp. XXIX, 3. = Les fossiles du — et les fossiles boldériens, par G. DEWALQUE, t. XXV, pp. CXXXVIII, 117.

Bonne-Espérance. Esquisse d'une étude paléontologique sur le charbonnage de —, à Herstal, par A. BERTIAUX, t. XXVI, pp. CXLVIII, CLVII, 161. = Sur une remarquable anomalie des couches Haute-Claire et Grande-Veine au Charbonnage de —, à Herstal, par C. JOASSART, t. XXVII, p. LVIII.

Borate. Gisements de — des "Salinas grandes, de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 260, M 99.

Bore. A propos du — dans les cendres d'origine végétale, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVIII, p. B 245.

Bothriolepis canadensis. Présentation de -- de l'assise d'Evieux, de Chèvremont, par M. LOHEST, t. XXII, p. XXXIX.

Bouffioulx. Fossiles Bruxelliens de —, par G. DEWALQUE et H. FORIR, t. XXI, p. XXX. = Sur l'âge des fossiles trouvés à —, par G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXIV, 67.

Bovigny. Présentation d'une limonite de —, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LX.

Brabant. Découverte de Monograptus vomerinus et de Retiolites Geinitzianus dans le massif silurien du —, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXI. — Découverte du Llandeilo dans le massif silurien du —, par C. MALAISE, t. XXVIII, p B 281.

Brèche du tunnel de Dison, par A. RENIER, t. XXX, p. B 91.

Brèche de silex, provenant de Romsée, présentée par G. DEWALQUE, t. XXI, p. CIV.

Bressoux. Présence de ferrocyanures dans l'eau d'un puits, à —, par Ed. Nihoul, t. XXVI, p. CXXXIII.

Briart Alphonse. Annonce du décès de —, président. Discours prononcé au nom de la Société, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. LIII. — Notice sur —, par C. MALAISE, avec portrait, t. XXVIII, p. B 135. — Discours prononcés au funérailles d' —, t. XXVIII, p. B 163. — Publications d' —, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 197.

Brookite. Sur le rutile, l'anatase et la ---, et sur la pseudobrookite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 75.

Bruxellien. Fossiles — de Bouffioulx, par G. DEWALQUE et H. FORIR, t. XXI, p. XXX. — Sur les Nummulites du terrain —, par Ad. DE LIMBURG-STIRUM. t. XXVII, p. XLVII. — Sur les Nummulites du terrain —, par G. VELGE, t. XXVII, p. XLIX.

Budget. Projet de —, t. XXI, p. XVII. = t. XXII, p. XVIII. = t. XXIII, p. XVIII. = t. XXIII, p. XVII. = t. XXIV, p. XVII. = t. XXVII. = t. XXVII. = t. XXVII, p. XLV, = t. XXVII, p. XXXIX. = t. XXVIII, p. B 40. = t. XXIX, p. B 39. = t. XXX, p. B 39.

Bure. Cyathophyllum frasnien, rapporté à C. Marmini et Spirifer disjunctus de l'étage de — à Angre, présentés par G. DEWALQUE, t. XXI, p. LXXXI. = Observations sur la série de — aux environs d'Esneux, far Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXV, pp. XXVI, 9. = Remarques sur cette communication, par H. FORIR, t. XXV, p. XXVII. = Rectification à mes observations sur la série de — aux environs d'Esneux par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXVI, p. LIII.

Burnot. Découverte de malachite dans le poudingue de — de Régissa par H. FORIR, t. XXII, p. XXVI. — Présentation de dolomie, de calcaire viséen et de schiste rouge de — provenant du charbonnage de Bois d'Avroy, par H. FORIR, t. XXII p. XXXIV.

C.

Cailloux. Sur des — roulés de quartzite rencontrés au mur de la couche Grande Moisa du charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. LVIII. — Observations par H. DE DORLODOT, 19 JUIN 1908.

Ad. FIRKET, H FORIR, G. CESARO, M. LOHEST, t. XXI, p. LIX. = Trois — (?) provenant du toit de la couche Crusny, présentés par Ad. FIRKET, t. XXI, p. LXVI. = Observation par M. LOHEST, t. XXI, p. LXVIII. = Réponse, par Ad. FIRKET, t. XXI, p. LXIX. = Observations par M. LOHEST, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXIX. = A propos des — roulés du houiller, par G. SCHMITZ, t. XXI, p. LXXI. = Sur des — roulés de houille, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXV. = Même sujet, par Ad. FIRKET et H. FORIR, t. XXI, p. LXXXVIII.

Calamine. Note sur une forme nouvelle de la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. XL. = De la présence du charbon dans un gîte de —, par J. LIBERT, t. XXV, pp. XXXIX, 67. = Observations de M. LOHEST et G. DEWALQUE sur la note précédente, t. XXV, p. XXXIX. = Sur une forme nouvelle de la — (rectification), par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. CLIII.

Calcaire. Avant-projet de captation des eaux des terrains tertiaires de de l'Entre-Senne-et-Dyle et de celles des — de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, par Ch. DONCKIER, t. XXVIII, p. B 65. — Une couche de — du terrain houiller de Liége, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B. 102. — Le — du terrain houiller de Liége, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B. 287. — Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, t. XXVIII, p. B 289.

Calcaire à paléchinides. De la présence du — dans le carbonifère du nord de la France, par M. LOHEST, t. XXIII, pp. CXXIII, 107. = Découverte de — au sommet du calcaire violacé à Maredsous, par M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIII.

Calcaire carbonifère. Sur l'âge du — de Lens et de la dolomie de Cambron, par M. Lohest, t. XXI, p. XXIV. — Cartes géologiques de la planchette de Dinant, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXXI. — Un dernier mot sur la coupe de Pierre Pétru, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXX, XXXVII, 23. — Géologie des environs de Fontaine-l'Evêque et de Landelies, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, 35, pl. I, II. — Note sur l'opportunité des légendes spéciales, par H. DE DORLOEOT, t. XXI, pp. XXXIX, 13. — Quelques mots sur le — dans la vallée de la Méhaigne, par V. DORMAL, t. XXI, p. XLV. — Observations, par H. DE DORLODOT, t. XXI, ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG. T. XXX BIBLIOGRAPHIE, 7.

p. XLVII. = La dolomie de Prayon, par G. CESARO, t. XXI, p. LXXXIX. = Sur un Spirifer nouveau pour le Viséen, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CXI. = De la présence du - inférieur au bord sud du bassin de Namur à l'est de Huy, et de ses relations avec le calcaire carbonifère inférieur du bassin de Dinant, par M. LOHEST, t. XXI, p. 175. = Sur le niveau géologique du - des Ecaussines, par M. LOHEST et G. VELGE, t. XXI, p. 181. = Observations à ces deux communications, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. CXIX, 281. = Nouveaux fossiles du - de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXI, pp. CXIX, 287. = Présentation d'Euomphalus helicoides, de Tournai, contenant de la calcite et de l'anthracite, par G. DE-WALQUE, t. XXII, p. XXVII. = Présentation d'anthracite stalactitique de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. XXVII. = De l'équivalent calcaire des dolomies de l'Ourthe, par M. LOHEST, t. XXII, p. XXVIII. = Sur la présence de soufre dans la bande carbonifère de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, pp. XXIX, 3. = Présentation de dolomie provenant du charbonnage de Bois-d'Avroy, par Ad. FIRKET, t. XXII, p. XXXIII. = Présentation de dolomie, de calcaire viséen et de schiste rouge de Burnot, provenant du même charbonnage, par H. FORIR. t. XXII, p. XXXIV. = Sur le parallélisme entre le — des environs de Bristol et celui de Belgique, par M. LOHEST, t. XXII, pp. XXXVI, 7. = Céruse et pyromorphite dans la dolomie de Prayon, par G. CESARO, t. XXII, p. XLI. = Sur Spirifer mosquensis auct, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Sur les fossiles du calcaire à paléchinides de Poulseur, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. L. = Présentation de Platyschima tiara, du petit granite de Modave, par P. Destinez, t. XXII, p. LXIV. = Recherches sur les fossiles du marbre noir, viséen b, de Petit-Modave, par P. DESTI-NEZ, t. XXII, p. LXIV. = Découverte du niveau à paléchinides dans la bande carbonifère de la Meuse, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, p. LXXI. = Les schistes d'Avesnelles, les schistes à Spiriferina octoplicata et les calschistes de Tournai, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, pp. LXXIII, 73. = Présentation d'un poisson du marbre noir de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, p. LXXVI. Note sur la faune du marbre noir de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, p. LXXVII. = Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, A. BRIART, G. SOREIL, H. DE DORLODOT, G. VELGE,

t. XXII, p. LXXXI. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux et Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1892, par M. LOHEST, H. FORIR et M. MOURLON, t. XXII, p. LXXXVII, pl. VI. = Sur la faune des calschistes de Tournai, tournaisien d, par G. DEWALQUE, t. XXIII. pp. XXV, 19. = Présentation de fossiles du - supérieur d'Ocquier, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. XXXI. = Quelques nouveaux fossiles du - de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. XXXII. = Liste des fossiles du récif de Sossoye, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. XLIV. = Présentation de Lingula cf. scotica de la carrière de l'Orient à Tournai, par M. LOHEST, t. XXIII, p. XLVI. = Quelques ostracodes fossiles de la Belgique, par Th.-R. JONES. Traduction de G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXVII, 143, pl. II. = Découverte de Syringopora dans le — supérieur de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. CXXVI. = Présentation d'un Syringopora trouvé au même niveau à Berneau, par H. FORIR, t. XXIII, p. CXXVII. = Présentation de Michelinia tenuisepta du calcaire viséen d'Argenteau, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXVII. = Présentation de Productus humerosus (P. sublævis) du — de Visé, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXXII. = Découverte de paléchinides au sommet du calcaire violacé, à Maredsous, par M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIII. = Quartz violet à Maredsous, par G. FOURNIER. t. XXIV, p. XXVIII. = Leperditia Dewalquei devient Primitia Dewalquei, par G. DEWALQUE t. XXIV, p. XXVIII. = Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I. = Quelques fossiles de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXIV, p. XXXVIII. = Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chokier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219. = Quelques nouveaux fossiles du - de Belgique, appartenant aux genres Rhincoderma, Callomena, Dualina, Zaphrentis, par J. Fraipont et P. Destinez, t, XXIV, pp. LXXXIV, 225. pl. II. = Excursion du samedi 22 septembre 1894. I. Le - de Feluy, par G. Velge, t. XXIV, p. cvi. = Excursion du mercredi 26 septembre 1894. VI. Le - de Tournai, par G. VELGE, t. XXIV, p. CXLII. = Excursion du lundi 4 octobre 1897. III. Vallée du Hoyoux, de Huy (Sud) à Modave, par H. FORIR, t, XXIV, p. CLXXI, pl. III. = Excursion du mardi 5 octobre 1897. IV. Vallée de la Meuse, de Huy (Sud) à Ampsin, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXC, pl. III. = Les minéraux du marbre noir de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 83. = Troisième note sur les fossiles du marbre noir de Pair (Clavier), par P. Destinez, t. XXV, p. XXXIV. = De la présence du charbon dans un gîte calaminaire, par J. LIBERT, t. XXV, p. XXXIX, 67. = Observations de M. LOHEST et G. DE-WALQUE sur la note précédente, t. XXV, p. XXXIX. = Les schistes à Spiriferina octoplicata (T1b), à Dolhain, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. L. = Calcédoine dans le -, à Maredret, par G. FOURNIER, t. XXV, p. cx. = Sur des cristaux de quartz dans le -, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CXI. = Quelques petits fossiles de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXV, p. CXXII. = Quelques faits géologiques intéressants, observés récemment, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXV, p. CXXVII. = Quatrième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVIII. = Deuxième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Petit Modave, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LIX. = Présentation de cristaux de fluorine du marbre noir (V1a) de Denée, par H. BUTT-GENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. = Fossiles viséens de Seilles (V2c) et de Comblain-au-Pont (V1by), par P. DESTINEZ. t. XXVI, p. CIX. = Le projet Lambert pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI pp. CXIII, 47. = Fossiles viséens de Lives et de Samson, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXVIII. = Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST. t. XXVI, p. CCXLI. = Profil de la voie ferrée de Beauraing à Anseremme, par H. FORIR, t. XXVI, p. CCCV, pl. VII. - Note sur le compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août

et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123. = Le - des fonds-de-Tahaux et de la vallée de la Lesse, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, CXCII, 141, pl. II. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. FOURMA-RIER, t. XXVIII, pp. B 63, 209, M 27, pl. I. = Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du Famennien du Condroz, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 101, M. 19. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Contribution à la détermination de l'âge du massif carboniférien de Visé, par H. FORIR et P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 236, M 61. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 248, M 69. = Le massif de Theux, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. Syringothyris cuspidatus dans le petit granite, à Chanxhe, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 289. — Observations sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 290. = Genèse de la faille de Theux, par H. DE DORLODOT, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M 151. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8,9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL et M. DE BROUWER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV. = Decouverte de soufre dans la carrière de petit-granite de Spontin, par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 52. = Observations sur cette communication, par C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK, t. XXIX, p. B 52. = Chonetes comoides dans la dolomie viséenne de la vallée du Bocq, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 105. = Ctenacanthus tenuistriatus, Agz. dans le — de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 108. — Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 110. = Particularités remarquables du Carboniférien de la partie centrale du Condroz, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, pp. B 124, M 61. = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Découverte d'ophiurides dans le marbre noir de Denée, par G. FOURNIER, t. XXIX, p. B 144. Observations sur cette communication, par J. FRAIPONT, t. XXIX, p. B 145. = Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé, par P. FOURMARIER, t. XXIX, pp. B 148, M 225, pl. IV. = Discussion entre Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER, relative à ce mémoire, t, XXIX, p. B 148 = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne) du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I à XV. = Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 57. = Faune de petit granite (T2b) de Belgique. par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 71. = Brèche du tunnel de Dison, par A. RENIER, t. XXX, p. B 91. = Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. LOHEST, t XXX, p. B 109. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 129.

Calcaire grossier. Classification du --, par J. Gosselet, t. XXIII, p. LXXII.

Calcaire violacé. Découverte de paléchinides an sommet du —, à Maredsous, par M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIII.

Calcédoine dans le calcaire carbonifère, à Maredret, par G. FOURNIER, t. XXV. p. CX.

Calcite. Présentation d'Euomphalus helicoides, de Tournai, contenant de la — et de l'anthracite, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXVII. = Forme nouvelle de la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXVII = La — de Villers-en-Fagne, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. CIX, 91. = Forme e₅ sur des cristaux de — d'Engis, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX. p. B 104.

Callomena. Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Belgique, appartenant aux genres Rhineoderma, —, Dualina, Zaphrentis, par J. FRAIPONT et P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225, pl. II.

Calschistes de Tournai. Les schistes d'Avesnelles, les schistes à Spiriferina octoplicata et les —, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, pp. LXXIII, 73. = Sur la faune des —, tournaisien d, par G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. XXV, 19.

Cambrien. Note sur l'opportunité des légendes spéciales, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXXIX, 13. = Sur l'oligiste de Vielsalm,

par A. COLLON, t. XXI, pp. XLI, LXXXIV, 151, pl. IV. = Le mica des psammites du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 117. = Observations sur le gisement de la pyrophyllite cuprifère de Vielsalm; découverte d'Oldhamia radiata dans le Devillien, à Rochelinval (Wanne), par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCVIII. = Découverte de Theca cf. arcata dans le Salmien de la Gileppe, par H. FORIR, t. XXII, p. XXVI. = Découverte de l'or en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XLIII. = Plissements in times du coticule, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXIV. = Sur les recherches d'or en Ardenne, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXV. = Présentation d'un rognon de quartzite revinien de Winamplanche, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXV. = Le granite de la Helle, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. XXVIII, XLIV. = Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I. = L'exploitation de l'or en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXXII. = Présentation de phyllade salmien de la Lienne, contenant des fossiles problématiques, par M. LOHEST, t. XXIV, p. LII. = Grenat en roche de Salm-Château, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIV, p. LXVIII. = Amélioration de la distribution d'eau à Spa, par A. HALLEUX, t. XXIV, pp. LXIX, 209. Attribution à Lingulocaris lingulæcomes, Salt. de la plupart des, traces de fossiles du salmien supérieur (Lingula), par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXX. = Observations sur la note de M. Halleux, " Amélioration de la distribution d'eau à Spa ", par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. LXXII, 215. = Quelques mots en réponse à ces observations, par H. FORIR, t. XXIV, p. LXXII. = La diabase du pouhon des Cuves, à Malmedy, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVII. Nouvelles observations dans la tranchée de Hockay, par G. DE-WALQUE, t. XXV, p. CXXXI. = Les méduses fossiles, par Ch.-D. WALCOTT. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI, pp. LXXIV, CVIII; Bibl. p. 7. = Le projet Lambert pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. Note sur la bordure rhénane au sud du massif — de Stavelot, par A. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVI, pp. CXVIII, 41. = Présentation de coticule pliesé et faillé de Salm-Château, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI. = Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Les bains de boue à Spa, par A. DE DAMSEAUX, Analyse, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLXXIII; Bibl.. p. 21, pl. V et VI. = Allure du - au sud de Vielsalm, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 129. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124 = Sel gemme au sondage de Beeringen, Phyllade noir, —, au sondage de Hoesselt, par A. HABETS, M. LOHEST et H. FORIR, t. XXX, p. B 45. = Le forage du château de Nieuwenhoven à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. LOHEST, t. XXX. p. B 92. — Observation relative à cette communication, par C. MALAISE, t. XXX, p. B 92 = Quelques observations nouvelles sur le Salmien supérieur, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXX, p. B 98. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P FOUR-MARIER, t. XXX, p. B 129.

Cambron. Sur l'âge du calcaire de Lens et de la dolomie de —, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIV.

Campine. Essai géologique sur la — limbourgeoise, par G. VELGE, t. XXIII, pp. LXXIV, CXXIII, 89. = La carte géologique de la — et les grands sondages d'exploration, par G. VELGE, t. XXIV, pp. LII, 19. = Recommandations au sujet des recherches de houille en —, par M. MOURLON, t. XXIX, p. B 122. = La houille en —, par M, LOHEST, t. XXIX, pp. B 135, M 81, pl. I, fig 1. = Raccordement du bassin houiller de la — avec celui de la Westphalie, par A. HABETS, t. XXIX, pp. B 135, M 88. = Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en —, par H. FORIR. t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. = Richesses minières domaniales en perspective, par E. HARZÉ, t. XXIX,

pp. B 135, M 112. — Quelques considérations sur les sondages effectués en —, par P. Habets, t. XXIX, pp. B 135, M 120. — Etude géologique des sondages exécutés en — et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest. A. Habets et H. Forir, t. XXX pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Echantillons remarquables du Houiller de la —, par P. Fourmarier, t. XXX, p. B 74. — Pétrographie et paléontologie de la formation houillère, par P. Fourmarier et A. Renier, t. XXX, pp. B 105, M 499. — Description de quatre échantillons de charbon, par C.-Eg. Bertrand, t. XXX, p. M 502. — Discussion relative au travail de M. E. Harzé. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier. H. Lhoest, Ad. Firket, M. Lohest, t. XXX, p. B 114.

Caradoc. Espèces nouvelles du --- de Belgique, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LAXXIV.

Carboniférien. Voir Calcaire carbonifère et Houiller.

Cardiola retrostriata à Claminforge, par H. DE DORLODOT et P. DES-TINEZ, t. XXI, p. XXVI. = Sur le niveau stratigraphique des — de Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXVII, XXXVI, 3. Cardita planicosta. Présentation de — roulée et perforée des sables scaldisiens d'Anvers, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LXXXIII. = A propos de — des couches d'Anvers, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIV, p. XCIV.

Carte géologique. La — de la Campine et les grands sondages d'exploration, par G. VELGE, t. XXIV, pp. LII, 19.

Carte géologique de la Belgique. Pourquoi j'ai donné ma démission de membre et vice-président du Conseil de direction de la Commission de la —, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XXI. = Lettre à M. le Président en réponse à la note de M. Dewalque : Pourquoi j'ai donné ma démission, etc., par M. MOURLON, t. XXIII, p. XXXVI. = Pourquoi j'ai donné ma démission. Réponse à M. Mourlon, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XLVIII. = Légende de la — à l'échelle du 40 000°, dressée par ordre du Gouvernement, t. XXIII, p. XCI. = L'état actuel de la publication de la — (avec un tableau), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. XLVI. = Légende de la — de la Belgique à l'échelle du 40 000°. Edition de mars 1900, t. XXVIII, p. B 105. = Tableau d'assemablge de la — de la Belgique à l'échelle du 40 000°. Etat de publication au 10 mai 1901, t. XXVIII, p. B 135.

- Cartes géologiques de la planchette de Dinant, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXXI.
- Cassures. Expériences de plissements et de —, par M. LOHEST, t. XXVII, p. LXV.
- Catalogue chronologique des publications de Edward-Drinker COPE, de 1859 à 1897 inclusivement, par P. Frazer, t. XXIX, pp. B69, BB3.
- Cendres d'origine végétale. A propos du bore dans les —, par D. RAEY-MAEKERS, t. XXVIII, p. B 245.
- Centre. Etude sur la structure du bassin houiller du Hainaut, dans le district du —, par A. BRIART, t. XXI, pp. LXXXIV, XCIII, 125, pl. III.
- Cérusite et pyromorphite dans la dolomie du Prayon, par G. CESARO, t. XXII, p. XLI. = Cristaux de de Moresnet, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LVII. = La de Villers-en-Fagne, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XLIX. = de Sta-Rosalia (Pérou), par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 103.
- Chalcopyrite, malachite et azurite à Chanly, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = La de Visé, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CIV. Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague), par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, p. B 123.
- Changement d'axes cristallographiques. Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le —, par G. CESARO, t. XXII, pp. XXXIII, XLI, 29.
- Chanly. Chalcopyrite, malachite azurite à —, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII.
- Chankhe. Syringothyris cuspidatus dans le petit granite, à —, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 289. Observations sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 290.
- Charbon. De la présence du dans un gîte calaminaire, par J. LIBERT, t. XXV, pp. XXXIX, 67. Observations de M. LOHEST et G. DEWALQUE sur cette note, t. XXV, p. XXXIX.
- Charbonnages. Sur des cailloux roulés de quartzite rencontrés au mur de la couche Grande Moisa du de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. LVIII. Observations par H. DE DORLODOT, Ad. FIRKET, H. FORIR, G. CESARO, M. LOHEST, t. XXI, p. LIX. Sur un échantillon de halite découvert au de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIII.

- Charleroi. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de —, par J. SMEYSTERS, t. XXX, p. B 120. Observation relative à cette communication, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 122.
- Chaudière de Remouchamps, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIII.
- Cherts. Découverte de dans le calcaire dévonien, par P. FOURMA-RIER, t. XXX, p. B. 105.
- Chlorure de sodium. Sur le du terrain houiller, par L.-L. DE KONINCK, t. XXIV, p. LIX.
- Chockier. Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219.
- Chomatodus. Sur deux Diplodus et un de l'ampélite alunifère de Chokier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219.
- Chonetes comoides dans la dolomie viséenne de la vallée du Bocq, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 105.
- Christianite. Note sur la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXIV, 55.
- Ciney. Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à —, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL et M. DE BROUWER, t. XXVIII, p. B 301.
- Cladodus. Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chockier, et deux de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219.
- Claminforge. Cardiola retrostriata à par H. DE DORLODT et P. DESTINEZ, t. XXI, p. XXVI. = Spirifer Bouchardi, etc., à par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXVII. = Observations par Ch. DE LA VALLÉE-POUSSIN, t. XXI, p. XXVII. = Sur le niveau stratigraphique des Cardiola retrostriata de —, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXVII, XXXVI, 3.
- Clavier. Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hestre (Tohogne), au Bois-de-Mont et à Clémodeau (Villers-le Temple), par P. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI.
- Clémodeau (Villers-le-Temple). Voir Clavier.
- Coblencien. Sur la limite entre le et le Gedinnien longeant le massif

cambrien de Givonne, par V. DORMAL, t. XXI, p. XLVIII. = Observations, par H. DE DORLODOT et H. FORIR, t. XXI, p. LI. = Réponse à M. De Dorlodot, à propos de ses observations sur ma note intitulée: Sur la limite entre le — et le Gedinnien longeant le massif cambien de Givonne, par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXV. = Réplique, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. LXXVII.

Comblain-au-Pont. Fossiles viséens de Seilles (V2c) et de — (V1by), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CIX.

Commission de comptabilité. Nomination de la -, t. XXI, p. CXIX;

t. XXII, p. LXXXV; t. XXIII, p. CXXXIV; t. XXIV, p. CIII;

t. XXV p. CXXXVIII; t. XXVI, p. CLXXIII; t. XXVII, p. CCVI;

t. XXVIII, p. B 299; t. XXIX, p. B 156; t. XXX, p. B 128.

Composition chimique. Sur la — des poussières volcaniques de la Martinique, par H. GILLOT, t. XXX, p. B 49.

Composition minéralogique. Note préliminaire sur la — des argiles et des limons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 240.

Compte rendu. Voir Session extraordinaire.

Concessions. Vœu relatif à l'octroi des — de houille, t. XXIX, p. B 135. Condroz. Sur la matière colorante des psammites rouges du — p.r G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 105. = Barytine et aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du —, par G. CESARO, t. XXI, p. LXXXIV, 111. = Le mica des psammites du —. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 117. = Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du Famennien du —, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 101, M 19. = Particularités remarquables du Carboniférien de la partie centrale du —, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, pp. B 124, M. 61.

Conglomérats. Expériences sur la formation de certains —. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 124.

Congo. Les formations postprimaires du bassin du —, par J. CORNET, t. XXI, pp. CXVIII, 193, pl. v.

Conseil Composition du — pour l'année 1893-1894, t. XXI, Bulletin, p. 28. =- Composition du — pour l'année 1894-1895, t. XXII, Bull., p. 28. = Composition du — pour l'année 1895-1896, t. XXIII, Bull.,

- p. 25. Composition du pour l'année 1896-1897, t. XXIV, $Bull.,\,$
- p. 26. = Composition du -- pour l'année 1897-1898, t. XXV, Bull.,
- p. 26. = Composition du pour l'année 1898-1899, t. XXVI, p.
- p. XXVI. = Composition du pour l'année 1899-1900, t. XXVII,
- p. XXVII. = Composition du -- pour l'année 1900-1901, t. XXVIII,
- p. B 27. = Composition du pour l'année 1901-1902, t. XXIX,
- p. B 27. = Composition du -- pour l'année 1902-1903, t. XXX,
- р. в. 27.
- Considérations géométriques. Discussion relative au travail de M. E. HARZÉ: sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, AD. FIRKET, M. LOHEST, t. XXX, p. B 114. Voir t. XXXI, p. M 31, pl. II, III.
- Cope, Edward-Drinker. Catalogue chronologique des publications de de 1857 à 1897 inclusivement, par P. FRAZER, t. XXIX, pp. B 69, BB 3.
- Coquaifagne. (Sart). Présentation d'échantillons de sable oligocène de —, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXX.
- Cornesse. Voir Givetien.
- Corphalie. Le soufre de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 73.
- Corps gazeux fétide. Présence d'un dans les sables et les ossements des couches tertiaires d'Anvers, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIV, p. XCVI.
- Corrosion. Produits d'altération de la blende par les eaux chargées d'anhydride carbonique. Plans et solides engendrés par la —, par G. CESARO, t. XXII, pp. LXVIII, 217.
- Coticule. Plissements intimes du —, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXIV. = Présentation de plissé et faillé de Salm-Château, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI.
- Coupe. Un dernier mot sur la de Pierre-Pétru, par H. DE DORLO-DOT, t. XXI, p. 23.
- Couverture et nouveau prix des tirés à part, t. XXVII, p. LVI.
- Couvinien. Rapport sur la communication suivante, par A. BRIART, t. XXII, pp. XLVIII, 81. = Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du dans le bassin de Namur, par H. DE DORLODOT, t. XXII, pp. XLV, XLVIII, 87. Rectification à la communication précédente, par H. DE DORLODOT, t. XXII, p. LXXXIII. =

Un nouveau trilobite de l'étage — (Harpes macrocephalus, Gdf), par G. FOURNIER, t. XXIV, p. LII. = Sur Harpes macrocephalus, Gdf., par C. MALAISE, t. XXIV, p. LX. = Sur la découverte des végétaux dans le —, par A. RENIER, t. XXVIII, p. B 290. = Marcassite des grès — de La Reid, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 51.

Craie blanche. Présentation d'une feuille de Dryandroides Haldemiana, de la — de Loën (Visé), par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XXXVI.

Craie brune. Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la —, à propos du récent mémoire de M. J. Cornet sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par ST. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. Cornet, t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par ST. MEUNIER, t.XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. Cornet, t. XXVII, p. CXIII.

Craie phosphatée. La — de Ciply (Cp4b) dans la région de Baudour (communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVI, p. LXII.

Crâne humain présenté par M. LOHEST, t. XXI, p. LV.

Crétacé. Les formations post-primaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. v. = Présentation d'une feuille de Dryandroides Haldemiana, de la craie blanche de Loën (Visé), par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XXXVI. = Sur le hervien de Stembert, par H. GRENADE, t. XXIII, p. LXXVII. = Observation sur cette communication, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. LXXX. = Présentation, par G. DEWALQUE, de Pinna cretacea, Schl. du silex — de Spa, t. XXV, p. XXVIII. = Nouvelles observations dans la tranchée de Hockay, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXI. = La craie phosphatée de Ciply (Cp4b) dans la région de Baudour (communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVI. p. LXII. = De l'allure générale du - dans le nord de la Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, p. CIII. = Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la bélemnite, des oursins et de la tige d'un crinoïde, fossiles du - de Glons, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CXIII, 73. = Le projet Lambert pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Etude géologique sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par J. CORNET, t. XXVII, pp. LXVI, LXXV, 3. = Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. Cornet sur les gisemonts de phosphate de chaux de Baudour, par ST. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET, t. XXVII, p. XCV. Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par ST. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII. = Sur le niveau piézométrique de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du Geer, à Glons, par P. QUESTIENNE, t. XXVII, p. CLXXXII. = Note sur les assises comprises, dans le Hainaut, entre la Meule de Bracquegnies et le Tourtia de Mons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 52. = Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, par H. FORIR, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, t. XXVIII, p. BB 27. = Discussion relative à la communication précédente, par AD. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. = Fossiles du phosphate de chaux de la Hesbaye (assise de Spiennes). Communication préliminaire, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 9. Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 240 = Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve, par A. HALLEUX, t. XXVIII, p. B 260, pl. II et III. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124. = Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. Sur un phosphate riche dérivé du tufeau maestrichtien de St-Symphorien, par J. CORNET, t. XXIX, pp. B 136, M. 75 = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45.

- = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B. 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.
- Crinoïde. Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la bélemnite des oursins et de la tige d'un —, fossiles du Crétacé de Glons, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CXIII, 73.
- Cristaux de quartz provenant de la désagrégation d'une granulite, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 282. Description de quelques du sol belge, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 294, M 199; t. XXIX, p. B 52.
- Croyde-Bay (North Devon). Silex taillés de —, par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 123.
- Crusny Trois cailloux (?) provenant du toit de la couche —, par Ad. FIRKET, t. XXI, p. LXVI. = Observation, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXVIII. = Réponse, par Ad FIRKET, t. XXI, p. LXIX = Observations, par M. LOHEST, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXIX.
- Cryphœus Valleeanus. Le Cryphœus de Hotton (Frasnien), désigné sous le nom de C. arachnoides est une nouvelle espèce qu'il appelle —, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXXVI.
- Ctenacanthus tenuistriatus, Agz. dans le Calcaire carbonifère de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 108. Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 110.
- Cuprite, malachite et azurite d'Engihoul, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CXXIX.
- Cyathophyllum. Marmini présenté par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. LXIII. frasnien rapporté à C. Marmini et Spirifer disjunctus de l'étage de Bure à Angre présenté par G. DEWALQUE, t. XXI, p. LXXXI.

D.

- Dayia navicula, Sow. Présentation de —, de Liévin (Pas-de-Calais), par J. CORNET, t. XXVI, p. LXI.
- Décalcification. Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET, sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour. par St. MEUNIER, 4 JUILLET 1908.

t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET, t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la — et la sédimentation souterraine, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII.

Déclinaison magnétique à Paris, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LVII. = — à Paris, à Bruxelles et à Aix-la-Chapelle, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXXVIII. = — en Belgique, d'après M. L. NIESTEN, par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LXXXIV.

Charles de la Vallée Poussin. Annonce du décès de —, ancien président, par Ad. FIRKET, t. XXX, p. B 78.

Emile Delvaux. Portrait de feu —, ancien président, t. XXIX, p. B 71.

— Discours prononcés aux funérailles d' —, par MM. E. HENNE-QUIN, M. MOURLON, H. FORIR, t. XXIX p. B 71. — Liste des publications d' —, dressée par le Service géologique de Belgique, t. XXIX, p. B 82. — Allocution du président, relative au décès d'— et d'Emile RONKAR, t. XXIX, p. B 92.

Denée. Les minéraux du marbre noir de —, par H BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 83. = Présentation de cristaux de fluorine du marbre noir (VIa) de — par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. = Découverte d'ophiurides dans le marbre noir de —, par G. FOURNIER, t. XXIX, p. B 144. = Observations sur cette communication, par J. FRAIPONT, t. XXIX, p. B 145.

Desiderata. Décisions du jury des récompenses de l'exposition de Bruxelles pour les — et les questions de concours, t. XXV, p. cxiv.

Dessin des mâcles. Les paramètres linéaires et angulaires, en projection oblique, sont-ils arbitraires? Méthode simple pour le — en projection oblique, indépendante de l'orientation du plan du tableau par rapport au trièdre axial, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CIX, CXVII, 59.

Adolphe de Vaux. Annonce du dècés de —, ancien président. Discours prononcé à ses funérailles, au nom de la Société, t. XXVI, p. CXLII, Dévonien. Cardiola retrostriata, von Buch, à Claminforge, par H. DE DORLODOT et P. DESTINEZ, t. XXI, p. XXVI. — Observation, par C. MALAISE, t. XXI, p. XXVI. — Spirifer Bouchardi, Murch., à

Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXVII. = Sur le niveau stratigraphique des Cardiola retrostriata de Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXVII, XXXVI, 3. = Observations, par Ch. DE LA VALLÉE-POUSSIN et H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXVII. = Géologie des environs de Fontaine-l'Evêque et de Landelies, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, 35, pl. I, II. = Extrait d'une lettre de X. STAINIER à H. FORIR, au sujet de sa note « Sur la bande dévonienne de la Vesdre », t. XXI, p. XXXVII. = Observations, par M. Lohest, H. Forir, t. XXI, p. XXXIX.= Note sur l'opportunité des légendes spéciales, par H. DE DORLO-DOT, t. XXI, pp. XXXIX, 13. = Sur un ravinement contemporain de la sédimentation dans les psammites du Condroz de Villers-le-Temple, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXXIX. = Présentation, par H. DE DORLODOT, de gros Spirifer de la partie inférieure du Frasnien, t. XXI, p. XLII. = Sur la limite entre le Coblencien et le Gedinnien, longeant le massif cambrien de Givonne, par V. DORMAL, t. XXI, p. XLVIII. = Observations, par H. DE DORLODOT, H. FORIR, t. XXI, p. LI. = Présentation, par H. DE DORLODOT, de Cyathophyllum Marmini, Edw. et H., trouvé dans la Frasnien entre Lustin et Godinne, t. XXI, p. LXIII. = Réponse à M. H. DE DORLO-DOT à propos de ses observations sur ma note intitulée « Sur la limite entre le Coblencien et le Gedinnien, longeant le massif cambrien de Givonne », par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXV. = Observations, par H. DE DORLODOT, t. XXI. p. LXXVII. = Présentation, par G. DEWALQUE, de Cyathophyllum Marmini du Frasnien inférieur de Boussu-en-Fagne et de Spirifer disjunctus, Sow. des psammites jaunes d'Angres, t. XXI, p. LXXXI. = Sur la matière colorante des psammites rouges du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 105. = Barytine et aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 111. = Le mica des psammites du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, par G. CESARO, t XXI, pp. LXXXIV, 117. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'une lingule et d'une écaille de poisson du Givetien d'Alvaux, t. XXI, p. LXXXV. = V. DORMAL. H. DE DORLODOT maintiennent leurs observations précédentes, t. XXI,

p. XCI. = Découverte de fossiles dans le Rhénan du bord nord du bassin méridional, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIV. = Détermination de ces fossiles, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCIV. = Nouvelles observations relatives à la discordance du poudingue d'Ombret sur le Silurien, par H. DE DORLODOT et C. MALAISE, t. XXI, pp. XCVI. = Note sur l'origine orientale de la faille d'Ormont, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XCVIII, 167. = Contribution à l'étude de la bande frasnienne de Philippeville, par L. BAYET, t. XXI, pp. CXV, 171. = Découverte de Pteraspis cf. rostratus dans le Gedinnien d'Ombret, de malachite dans le poudingue de Burnot de Régissa et de traces végétales dans le poudingue de Tailfer de Belle-Maison (Barse), par H. FORIR, t. XXII, p. XXVI. = Présentation de limonite très pure de Houffalize, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXVII. = Présentation de dolomie, de calcaire viséen et de schiste rouge de Burnot, provenant du charbonnage du Bois d'Avroy, par H. FORIR, t. XXII, p. XXXIV. = Le Cryphœus de Hotton (frasnien) désigné sous le nom de C. arachnoides est une nouvelle espèce qu'il appelle C. valleeanus et le Spirifer de cette localité connu sous le nom de S. orbelianus est également une nouvelle espèce, qu'il appelle S. Gosseleti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXXVI. = Présentation de Bothriolepis canadensis de l'assise d'Evieux, de Chèvremont, par M. LOHEST, t. XXII, p. XXXIX. = Blende dans les psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXII, p. XLIII. = Le Spirifer qu'il avait nommé Sp. Gosseleti, dans la séance du 17 décembre 1894, doit être appelé Sp. Fraiponti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Sur les relations stratigraphiques entre les étages de la Bohême, F,G et H,DE BARRANDE et le - du Rhin, par E. KAYSER et E. HOLZAPFEL. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, pp. XLVII, 19. = Rapport sur la communication suivante, par A. BRIART, t. XXII, pp. XLVIII, 81. = Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, par H. DE DORLODOT, t. XXII, pp. XLV, XLVIII, 87. = Rapport sur la communication suivante, par H. DE DORLO-DOT, t. XXII, pp. LXIII, 123. = Rapport sur la même communication, par A. BRIART, t. XXII, pp. LXIII, 126. = Etude sur les étages - de la bande nord du bassin méridional de l'Entre-Sambreet-Meuse (première note), par L. BAYET, t. XXII, pp. XLV, LXIII,

129. = Présentation d'un caillou de poudingue de Bouffioulx, par L. BAYET, t. XXII, p. L. = Découverte, dans la région de la Meuse, d'un niveau fossilifère à la base de l'assise de Rouillon, par E. DE PIERPONT, t. XXII, pp. LVI, 163. = Sur une faune du sommet de la série rhénane à Pepinster, Goé et Tilff, par E. KAYSER, t. XXII, pp. LXX, LXXV, 175, pl. I à IV. = Rectification relative à son travail: Sur l'âge du poudingue de Naninne et la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, par H. DE DORLODOT, t. XXII, p. LXXXIII. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux et Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1892, par M. LOHEST, H. FORIR et M. MOURLON, t. XXII, p. LXXXVII, pl. VI. = Sur la présence de Rhynchonella Dumenti et de Cyrtia murchisoniana dans les schistes de Matagne, par H. FORIR, t. XXIII, p. XXV. = Quelques rectifications et additions aux listes de fossiles des terrains paléozoïques de Belgique (houiller et —) par H. FORIR, t. XXIII, p. XXXIV. — Découverte de l'or en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XLIII. = Sur les recherches d'or en Ardenne, par M. LOHEST. t. XXIII, p. LXXXV. = Quelques ostracodes fossiles de la Belgique, par Th.-R. JONES. Traduction de G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXVII, 143, pl. II. Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme, par H. FORIR, t. XXIII, pp, CXXVI, 123, pl. I. Présentation de fossiles givetiens de l'ancien poudingue de Burnot de Cornesse, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIV. = Sur le prolongement accidental du bassin de Theux. Rectification, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = Chalcopyrite, malachite et azurite à Chanly, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Franqui (1891-1893), par J. CORNET. t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25; pl. I. = Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de Pondrôme, par J. Gosselet, t. XXIV, p. XXXII. = Réponse aux observations de M. GOSSELET, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXXIV. = Un nouveau trilobite de l'étage couvinien (Harpes macrocephalus, Gdf.), par G. FOURNIER, t. XXIV, p. LII. = Sur Harpes macrocephalus, Gdf., par C. MALAISE, t. XXIV, p. LX. = Présentation d'une limonite de

Bovigny par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LX. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Huy, du 2 au 5 octobre 1897, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXLIX. Excursion du dimanche 3 octobre 1897. II. Vallées des ruisseaux de Fallogne et du Fond-d'Oxhe, t. XXIV, p CLIV. Excursion du lundi 4 octobre 1897. III. Vallée du Hoyoux, de Huy (Sud) à Modave, t. XXIV, p. CLXXI. Excursion du mardi 5 octobre 1897. IV. Vallée de la Meuse, de Huy (Sud) à Ampsin, t. XXIV, p. CXC. - Observations sur la série de Bure aux environs d'Esneux, par CH. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXV, pp. XXVI, 9. = Remarques de H. FORIR, relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVII. = Les schistes de Matagne dans la région de Sautour-Surice, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXXIV, 41. = Qu'est-ce que la grauwacke? par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CIX. = Quelques faits géologiques intéressants, observés récemment par M. Lohest et H. Forir, t. XXV, p. CXXVII. = La grauwacke, par CH. DE LA VALLÉE Poussin, t. XXV, p. CXXXIII. = Observations de G. Dewalque, M. LOHEST, H. FORIR sur cette communication, t. XXV, p. CXXXIV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Beauraing et à Gedinne du 17 au 20 septembre 1898, par H. FORIR, t. XXV, p. CXXXIX, pl. I: Séance du samedi 17 septembre 1898, t. XXV. p. CXXXIX; Excursion du dimanche 18 septembre 1898. I. Grès de Bourseigne-Neuve, Vencimont, Malvoisin, Gerhenne et Haut-Fays, t. XXV, p. CXLIII; Excursion du lundi 19 septembre 1898. II. La voie ferrée entre les stations de Gedinne et de Vonêche, t. XXX, p. CLI; Séance du lundi 19 septembre 1898, t. XXV, p. CLXIII; Excursion du mardi 20 septembre 1898. III. La voie ferrée entre les stations de Vonêche et de Beauraing, t. XXV, p. CLXVIII; séance du 20 septembre 1898, t. XXV, p. CLXXVIII; Explication de la pl. I, t. XXV, p. CLXXX. = Rectification à mes observations sur la série de Bure aux environs d'Esneux, par CH. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXVI, p. LIII. = Découverte de Protaster dans l'assise d'Esneux (Falc), à Tohogne, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVI. — Observations relatives à cette communication, par G. DEWALQUE et M. LOHEST, t. XXVI, p. LVII. = Découverte du Dipterus à Bilstain, par P. FOURMARIER, t. XXVI, p. CXIII. = Le projet Lambert pour l'alimentation en eau

de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. = Note sur la bordure rhénane au sud du massif cambrien de Stavelot, par A. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVI, pp. CXVIII, 41. = Découverte de grès blanc, gedinnien, à Malvoisin, par P. DEFRENNE, t. XXVI, p. CXXI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI. = Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST, t. XXVI, p. CCXLI. = Profil de la voie ferrée de Beauraing à Anseremme, par H. FORIR, t. XXVI, p. CCCV, pl. VII. = Etude du Givetien et de la partie inférieure du Frasnien au bord oriental du bassin de Dinant, par P. FOURMARIER, t. XXVII, pp. LXV, LXXXVII, 49, pl. I. = Rhynchonella Omaliusi et Rhynchonella Dumonti ont-elles une signification stratigraphique? par H. FORIR, t. XXVII, pp. CXXV, 33' = Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-(Clavier) et à Clémodeau (Villers-le-Temple), par P. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI. = Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. = Note sur le compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123. = Filons de galène de Harre, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 51. = Le bassin - et carboniférien de Theux, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 63, 209, M 27, pl. I, = Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du Famennien du Condroz, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 101, M 19. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Sur un captage d'eaux alimentaires par une galerie à travers bancs dans les grès du - inférieur, par P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 211. = Discussion relative à cette communication, par M. Lohest, P. Questienne, t. XXVIII, p. B 226. — Contribution à la détermination de l'âge du massif carboniférien de Visé, par H. FORIR et P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 236, M 61. = Le bassin — et carboniférien de Theux, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 248, M 69. = Le massif de Theux, par H. FORIR. t. XXVIII, pp. B 257, M 75. = La prétendue faille de Haversin, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. = Sur la présence de psammites exploités, dans le Famennien inférieur, à Angleur, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 283. = Sur la découverte de végétaux dans le Couvinien, par A. RENIER, t. XXVIII, p. B 290. Genèse de la faille de Theux, par H. DE DORLODOT,, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M 151. = Sur une couche d'anthracite du Famennien supérieur, par G. SOREIL, t. XXVIII, p. B 298. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7,8,9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL et M. DE BROUWER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV. = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé, par P. FOURMARIER, t. XXIX, pp. B 148, M 225, pl. IV. = Discussion entre Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER, relative à ce mémoire, t. XXIX, p. B. 148. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOL-ZAPFEL, t. XXIX, p. B 157. = Marcassite des grès couviniens de La Reid, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 51. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Brêche du tunnel de Dison, par A. RENIER, t. XXX, p. B 91. = Découverte de cherts dans le calcaire —, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 105.

Devonshire. Présentation de roches du — et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139.

Dewalque (Gustave). Manifestation en l'honneur de M. —, organisée par ses élèves, par Ad. FIRKET, t. XXIV, p. LXV. — Manifestation en

- l'honneur de M. —, secrétaire général honoraire, t. XXVI, p. CXXII. Prix —, t. XXVI, p. CXXXI.
- Diabase. La du pouhon des Cuves, à Malmedy, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVII.
- Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 92. Observation relative à cette communication, par C. MALAISE, t. XXX, p. B 92.
- Diestiens. De l'identité des sables anversiens et des sables —, par G. VELGE, t. XXVI, pp. LXXX, CVIII, 33.
- Dinant. Cartes géologiques de la planchette de ---, par H. DE DOR-LODOT, t. XXI, p. XXXI.
- Diplodus. Sur deux et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chockier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219.
- Dipterus. Découverte de à Bilstain, par P. FOURMARIER, t. XXVI, p. CXIII.
- Discours. Annonce du décès de A. Briart, président. prononcé au nom de la Société, par G. Dewalque, t. XXV, p. liii. Manifestation en l'honneur de M. G. Dewalque, secrétaire général honoraire. de M. G. Soreil, président, t. XXVI, p. CXXII. Réponse de M. G. Dewalque, t. XXVI, p. CXXVII. Annonce du décès de Ad. de Vaux. prononcé à ses funérailles, au nom de la Société, t. XXVI, p. CXLII. de M. G. Soreil, président sortant, t. XXVII, p. XLII.
- Dison. Brèche du tunnel de —, par A. RENIER, t. XXX, p. B. 91.
- Distribution d'eau. Amélioration de la --, à Spa, par A. HALLEUX, t. XXIV, pp. LXIX, 209. Observations sur cette note, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. LXXII, 215. Quelques mots en réponse à ces observations, par H. FORIR, t. XXIV, p. LXXII.
- Djebel Sidi Ahmed. Note sur des ossements humains trouvés dans les mines de —, par J. DUPONT, t. XXI, p. LVI. Analyse de l'incrustation de ce crâne, par L. L. DE KONINCK, t. XXI, p. LVII.
- Dolhain. Les schistes à Spiriferina octoplicata (Tlb), à —, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. L.
- Dolomie. Sur l'âge du calcaire de Lens et de la de Cambron, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIV. = La de Prayon, par G. CESARO, t. XXI, p. LXXXIX. = De l'équivalent calcaire des de l'Ourthe,

par M LOHEST, t. XXII, p. XXVIII. = Présentation de — provenant du charbonnage de Bois d'Avroy, par Ad. FIRKET, t. XXII, p. XXXIII. = Présentation de —, de calcaire viséen et de schiste rouge de Burnot provenant du même charbonnage, par H. FORIR, t. XXII, p. XXXIV. = Moyen pratique de distinguer la — cristalline du calcaire, par G. CESARO, t. XXII, p. XXXVI. = Céruse et pyromorphite dans la — de Prayon, par G. CESARO, t. XXII, p. XLI. = Sandalodus grandis dans la — carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. DESTINEZ, t. XXXI, p. B 57.

Dosage du fer du Pouhon Pia, à Spa, par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVII. =. — du fer du pouhon Henri-Moulin (Fosse), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVIII.

Dualina. Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifére de Belgique, appartenant au genre Rhineoderma, Callomena, — Zaphrentis, par J. Fraipont et P. Destinez, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225, pl. II.

Düsseldorf. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à — et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157.

歐

Eau. Sur une analyse de l' — du Saulchoir, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XLIII.

Eaux alimentaires. Amélioration de la distribution d'eau à Spa, par par A. Halleux, t. XXIV, pp. LXIX, 200. — Observations, par G. Dewalque, t. XXIV, pp. LXXII, 215. — Réponse, par H. Forir, t. XXIV, p. LXXII. — Le projet Lambert pour l'alimentation en — de la ville d'Anvers, par O. Van Ertborn, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. — Présence de ferrocyanures dans l'— d'un puits, à Bressoux, par Ed. Nihoul, t. XXVI, p. CXXXIII. — Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. Forir, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. — Coupe du puits artésien de la distribution d'eau de Gand, par G. Coune, t. XXVI, p. 158. — Programme de la discussion de la question des —, par M. Lohest, t. XXVII, p. CXXXIX. — Filtration naturelle au point de vue de l'ingénieur, par Th. Verstrae-

TEN, t. XXVII, p. CXLII. = La purification de l'eau, par Ad. KEMNA, t. XXVII, p. CLXVIII. = Discussion relative à cette communication, par A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ, t. XXVII, p. CLXXIX. = Sur le niveau piézométrique de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du Geer, à Glons, par P. QUESTIENNE, t. XXVII, p. CLXXXII. = L'épuration de l'eau par le peroxyde de chlore, par A. BERGÉ, t. XXVII, p. CXCIII. Discussion relative à cette communication, par A. JORISSEN, A. BERGÉ, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, Ad. FIRKET, G. CESARO, t. XXVII, p. CXCVI. = Utilisation des eaux de graviers, par A. HALLEUX, t. XXVII, p. cci. = Discussion relative à cette communication, par H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. CCIII. = A propos de la communication de M. BERGÉ, par Ad. KEMNA, t. XXVIII, p. B 64. = Avant-projet de captation des eaux des terrains tertiaires de l'Entre-Senne-et-Dyle et celle des calcaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, par Ch. DONCKIER, t. XXVIII, p. B 65. = Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, par H. FORIR, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, t. XXVIII, p. BB 27. = Discussion relative à la communication précédente, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. = Discussion relative à l'ordre du jour des séances d'hydrologie, par A. HALLEUX, H. FORIR, A. HABETS, M. LOHEST, Ad. FIRKET, J. FRAIPONT, t. XXVIII, p. B 103. = Sur un captage d'- par une galerie à travers bancs dans les grès du Dévonien inférieur, par P. QUESTIENNE. t. XXVIII, p. B 211. = Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 226. = La suralimentation artificielle des filtres naturels, par Λ. HABETS, t. XXVIII, p. B 228. = Discussion relative à cette communication, par G. JORISSENNE, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 235. = Quelques expériences sur la perméabilité de l'argile, par W. SPRING, t. XXVIII, pp. B 260, M 117. = Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve, par A. HALLEUX, t. XXVIII, p. B 260, pl. II et III. = Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. So-REIL et M. DE BROUWER, t. XXVIII, p. B 301. = Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon, par W. SPRING, t. XXIX, pp. B 100, 119, M. 17. = Communication préliminaire sur un sondage à Mouscron, par M. MOURLON, t. XXIX, p. B 115. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des — de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B124. = Résultats d'observations sur les variations du niveau de l'eau dans quelques puits de la commune d'Alleur, faites en vue de déterminer l'influence du puisage intense effectué à la sucrerie, dans la période de fabrication de 1901, par P. QUESTIENNE, t. XXIX, pp. B 139, M 125, pl. II. = Notes sur l'hydrologie du littoral belge, par R. D'ANDRI-MONT, t. XXIX, pp. B 141, M 129. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Contribution à l'étude de l'hydrologie du littoral belge, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 56, M 3. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 84, M 81. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 129.

Eaux de graviers. Utilisation des —, par A. HALLEUX, t. XXVII, p. CCI. = Discussion relative à cette communication, par H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. CCIII.

Eaux minérales. Dosage du fer du pouhon Pia, à Spa, par G. DE-WALQUE, t. XXVII, p. LVII. — Dosage du fer du pouhon Henri-Moulin (Fosse), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LXIII.

Eaux salées. Les — du terrain houiller, par J. CORNET, t. XXX, pp. B 56, M 51. — de charbonnages, par E. GEVERS-ORBAN, t. XXX, pp. B 56, M 78.

Ecaussines Sur le niveau géologique du calcaire des —, par M. LOHEST et G. VELGE. t. XXI, pp. CXIX, 181.

Eelen. A propos du sondage entrepris à —, près de Maeseyck, par J. VRANCKEN, t. XXVII, p. LXXXVIII.

Eifel. Présentation de photographies géologiques de l'—, par A. RENIER, t. XXIX, p. B 68.

- Eifelien. Lingule du calcaire d'Alvaux. présentée par G. DE-WALQUE, t. XXI, p. LXXXV.
- Election du Conseil, t. XXI, p. XVIII; t. XXII, p. XVIII; t. XXIII, p. XVI; t. XXIV, p. XVII; t. XXV, p. XIX; de M. DE LA VALLÉE POUSSIN comme président par le Conseil, t. XXV, p. CVIII; t. XXVI, p. XLVI; t. XXVII, p. XLI; t. XXXVIII, p. B 41; t. XXIX, p. B 40; t. XXX, p. B 40.
- Ellemelle. Sur les blocs landeniens d', par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXVIII.
- Engis. Forme e₅ sur des cristaux de calcite d'—, par H. BUTTGEN-BACH, p. XXIX, p. B 104. = Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à —, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 57.
- Entre-Sambre-et-Meuse. Quelques notes sur les dépôts tertiaires de l'—, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXIV, XXXIV, 33. = Les schistes de Matagne dans la région de Sautour-Surice, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXXIV, 41. = Avant projet de captation des eaux des terrains tertiaires de l'Entre-Senne-et-Dyle et de celle des calcaires de l'—. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, par Ch. DONCKIER, t. XXVIII, p. B 65.
- Entre-Senne-et-Dyle. Avant-projet de captation des eaux des terrains tertiaires de l'— et de celles des calcaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, par CH. DONCKIER, t. XXVIII, p. B 65.
- Eocène. De l'extension des sables laekéniens à travers la Hesbaye et la Haute-Belgique, par G. Velge, t. XXVI, p. clxiii. Observations sur cette communication, par M. Lohest, D. Raeymaekers, G. Velge, C. Malaise, t. XXVI, p. clxvii. Le système en Belgique, par O. Van Ertborn, t. XXX, p. B 67.
- Epidote. Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI.
- Epoque de l'enrichissement. Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'— des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET,

- t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par ST. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII.
- Epuration. L'— de l'eau par le peroxyde de chlore, par A. BERGÉ, t. XXVII, p. CXCIII. Discussion relative à cette communication, par A. JORISSEN, A. BERGÉ, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, Ad. FIRKET, G. CESARO, t. XXVII, p. CXCVI.
- Errata, t. XXI, Bibl., p. 27; t. XXVI, Bibl., p. 42; t. XXVII, Bibl., p. 26; t. XXVIII, p. BB 27; t. XXIX, p. BB 104; t. XXX, p. M 675.
- Esneux. Observations sur la série de Bure aux environs d'—, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXV, pp. XXVI, 9. = Remarques de H. FORIR relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVII. = Rectification à mes Observations sur la série de Bure aux environs d'—, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXVI, p. LIII.
- Evolution. Considérations sur l'— de la Sambre et de la Meuse (Communication préliminaire), par J. Cornet, t. XXVII, p. LXVI. =
 Quelques remarques sur le bassin de la Haine, par J. Cornet, t.
 XXVII, p. LXXX. = De l'origine de la vallée de la Meuse entre
 Namur et Liége, par M. LOHEST, t. XXVII, p. CXIV.
- Excursion annuelle. Voir Session extraordinaire.
- Excursions de vu'garisation. Proposition d'organiser des —, t. XXX, p. B 110.
- Expédition antarctique. Observations sur l'intérêt scientifique que présente l'--, par H. ARCTOWSKI, t. XXIII, p. LXI. = Observations sur ce sujet, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. LXVII. = -, t. XXIII, p. LXXII.
- Expériences de plissements ct de cassures, par M. LOHEST. t. XXVII, p. LXV.
- Exposition de Bruxelles. A propos de la section scientifique de l'— en 1897, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXXV. Arrêté royal du 14 juillet 1897, nommant les membres du Jury des récompenses pour la section V bis,, classes 83, 85 et 86 à l'—, t. XXIV, p. LXXXIX. Décision du Jury des récompenses de l'— pour les desiderata et et les questions de concours, t. XXV, p. CXIV.
- Exposition de Düsseldorf. Voir Düsseldorf.

Failles. Origine des - des terrains secondaires et tertiaires et leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains primaires, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII. (Voir t. XX, p. 275. = Note sur l'origine orientale de la - d'Ormont, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XCVIII, 167. = A propos de la - d'Ormont, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CIX. = Les - inverses de la formation houillère de la Westphalie, par Léo CREMER. Les — de la formation houillère du bassin de la Wurm, par Franz BUTTGEN-BACH. La théorie de CREMER relative aux — inverses de la formation houillère de la Westphalie, par G. Köhler. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl., p. 35. = La eifelienne et son rôle de limite, par G. DEWALQUE, t. XXVI, pp. CXLVII, 114. = La - eifelienne à Angleur, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B. 63, 209 M 27, pl. I. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 248, M 69. = Le massif de Theux, par H. Forir, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. = La prétendue - de Haversin, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. = Genèse de la — de Theux, par H. DE DOR-LODOT, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M 151. = La - de Walcourt, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 110. = Discussion relative à cette communication, par M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR, t. XXIX, p. B 114. = Étude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. Forir, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. Le passage de la - de Theux sur la rive droite de la Hoigne, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 74. = Biêche du tunnel de Dison, par A. Renier, t. XXX, p. B 91.

Fallogne. Voir Fond d'Oxhe.

Famennien. Gros Spirifer — présenté par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XLII. = Rhynchonella Omaliusi et Rhynchonella Dumonti ontelles une signification stratigraphique? par H. FORIR, t. XXVII, pp. CXXV, 33. = Quelques fossiles nouveaux du —, rencontrés dans

les assises du (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-Mont (Clavier) et à Clémodeau (Villers-le-Temple), par P. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI. — Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. Lohest et H. Forir, t. XXVII, p. CLXI. — Note sur le compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123. — Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du — du Condroz, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 101, M 19. — La prétendue faille de Haversin, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. — Sur la présence de psammites exploités, dans le — inférieur, à Angleur, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 283. — Sur une couche d'anthracite du — supérieur, par G. SOREIL, t. XXVIII, p. B 298.

Felenne. Sur la série rhénane des planchettes de —, de Vencimont et de Pondrôme, par H. Forir, t. XXIII, pp. CXXVI, 123, pl. I. = Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de —, de Vencimont et de Pondrôme, par J. GOSSELET, t. XXIV, p. XXXII. = Réponse aux observations de M. GOSSELET, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXXIV.

Feluy. Excursion du samedi 22 septembre 1894. I. Le calcaire carbonifère de —, par G. VELGE, t. XXIV, p. CVI.

Fer. Dosage du — du pouhon Pia, à Spa, par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVII. = Dosage du — du pouhon Henri-Moulin (Fosse), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVIII.

Ferricyanure potassique. Sur les figures inverses de dureté du — et de l'hyposulfite sodique, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, 61.

Ferrocyanures. Présence de — dans l'eau d'un puits, à Bressoux, par Ed. NIHOUL, t. XXVI, p. CXXXIII.

Figure de rayure du clivage g^1 de la stibine. Observation sur la flexibilité de ces lames de clivage, par G. CESARO, t. XXII, p. XXXVII.

— Sur les — du ferricyanure potassique et de l'hyposulfite sodique, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, 61.

Figures. Instructions pour le tracé des — destinées à être reproduites dans les Annales, t. XXVII, p. CLV.

Filons de galène de Harre, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 51.

Filtration naturelle au point de vue de l'ingénieur, par Th. VERSTRAETEN, t. XXVII, p. CXLII. — La purification de l'eau, par Ad. KEMNA, t. XXVII, p. CLXVIII. — Discussion relative à cette communication, par A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ, t. XXVII, p. CLXXIX. — Utilisation des eaux de graviers, par A. HALLEUX, t. XXVII, p. CCI. — Discussion relative à cette communication, par H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOBEIL, t. XXVII, p. CCIII. — Recherches expérimentales sur la — et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon, par W. SPRING, t. XXIX, pp. B 100, 119, m 17.

Filtres naturels. Utilisation intensive des —, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, par H. Forir, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, t. XXVIII, p. BB 27. — Discussion relative à la communication précédente, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. — La suralimentation artificielle des —, par A. HABETS, t. XXVIII, p. B 228. — Discussion relative à cette communication, par G. JORISSENNE, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 235.

Firminy (Loire). Observations sur le massif de granite de —, par G. FRIEDEL, t. XXIX, pp. B 141, M 237, pl. V.

Flandre. Nouvelles observations sur le terrain quaternaire et notamment sur les relations chronologiques du sable de la — et du limon de la Hesbaye, par G. Velge, t. XXV, pp. XXIV, 3.

Flexibilité. Figure de rayure du clivage g^1 de la stibine. Observation sur la — de ces lames de clivage, par G. CESARO, t. XXII, p. XXXVII.

Fluorine. Présentation de cristaux de — du marbre noir (V1a) de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. — Description des — du sol belge, par H. BUTTGENBACH, t. XXVII, pp. CX, CLV, 111.

Fondation de la Société géo'ogique de Belgique. Rapport de Ad. FIRKET sur la note de M. G. DEWALQUE: La —, t. XXIX, p. B 120. = Rapport de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN sur la même note, t. XXIX, p. B 121. = Rapport de A. HABETS sur la même note, t. XXIX. p. B 121.

Fond d'Oxhe. Excursion du dimanche 3 octobre 1897. II. Vallées des ruisseaux de Fallogne et du —, par H. FORIR, t. XXIV, p. CLIV.

²² JUILLET 1908.

Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. = A propos du massif silurien du —, par C. MALAISE, t. XXVII, p. CLXVII = Réponse à cette communication, par H. FORIR. t. XXVII, p. CLXVII.

Fonds-de-Tahaux. Le calcaire carbonifère des — et de la vallée de la Lesse, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, CXCII, 141, pl. II.

Fontaine-l'Evêque. Géologie des environs de — et de Landelies, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, pl. I, II.

Forage. Voir Sondage.

Fosse. Dosage du fer du pouhon Henri-Moulin (—), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVIII.

Fossiles. Découverte de — dans le Rhénan du bord nord du bassin méridional, par M. Lohest, t. XXI, p. XCIV. — Observations, par G. Dewalque, t. XXI, p. XCIV. — Die Leitfossilien. (Les — caractéristiques), par Ernest Koken. Analyse par J. Fraipont et H. Forir, t. XXIV, p. XXX; Bibl., p. 7. — Présentation de phyllade salmien de la Lienne, contenant des — problématiques, par M. Lohest, t. XXIV, p. LII. — Quelques — nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-Mont (Clavier) et à Clémodeau (Villers-le-Temple), par P. Destinez, t. XXVII, p. CLVI. — — du phosphate de chaux de la Hesbaye (assise de Spiennes). Communication préliminaire, par H. Forir, t. XXVIII, pp. B 101, M 9.

Fouron-le-Comte. Lettre relative aux silex de —, par M. DE PUYDT, t. XXIV, p. XXIV.

Frasnien. Lettre de M. STAINIER à M. FORIR, t. XXI, p. XXXVII. = Cyathophyllum — rapporté à C. Marmini et Spirifer disjunctus de l'étage de Bure à Angre, présentés par G. DEWALQUE, t. XXI, p. LXXXI. = Contribution à l'étude de la bande — de Philippeville, par L. BAYET, t. XXI, pp. CXV, 171. = Le Cryphœus de Hotton (—) désigné sous le nom de C. arachnoides est une nouvelle espèce qu'il appelle C. Vallecanus et le Spirifer de cette localité connu sous le nom de S. Orbelianus est également une nouvelle espèce, qu'il appelle S. Gosseleti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXXVI. = Le

Spirifer qu'il avait nommé Sp. Gosseleti dans la séance du 17 décembre 1894, doit être appelé Sp. Fraiponti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Etude du Givetien et de la partie inférieure du — au bord oriental du bassin de Dinant, par P. FOURMARIER, t. XXVII, pp. LXV, LXXXVII, 49, pl. I.

Fusus gracilis. Da Costa. Découverte de Volula Lamberti, Sow. et de
sur la plage, à Middelkerke, par P. COGELS, t. XXVI, p. LXXVI.

G

Galène. Trapézoèdre a ⁷/₄ dans la —, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXIX = Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. = Filons de — de Harre, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 51. — Découverte d'un filon de — dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. SMEYSTERS, t. XXX, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 122.

Gand. Coupe du puits artésien de la distribution d'eau de --, t. XXVI, pp. CXLVII, 158.

Gedinne. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Beauraing et à — du 17 au 20 sepseptembre 1898, par H. FORIR, t. XXV, p. CXXXIX, pl. I; Séance du samedi 17 septembre 1898, t. XXV, p. CXXXIX; Excursion du dimanche 18 septembre 1898. I. Grès de Bourseigne-Neuve, Vencimont, Malvoisin, Gerhenne et Haut Fays, t. XXV, p. CXLIII; Excursion du lundi 19 septembre 1898. II. La voie ferrée entre les stations de — et de Vonêche, t. XXV, p. CLI; Séance du lundi 19 septembre 1898, t. XXV, p. CLXIII; Excursion du mardi 20 septembre 1898. III. La voie ferrée entre les stations de Vonêche et de Beauraing, t. XXV, p. CLXVIII; Séance du mardi 20 septembre 1898, t. XXV, p. CLXXVIII; Explication de la planche I, t. XXV, p. CLXXX.

Gedinnien Sur la limite entre le Coblencien et le — longeant le massif cambrien de Givonne, par V. DORMAL, t. XXI, p. XLVIII. =
Observations, par H. DE DORLODOT et H. FORIR, t. XXI, p. LI. =
Réponse à M. DE DORLODOT à propos de ses observations sur ma note intitulée: Sur la limite entre le Coblencien et le — longeant le massif cambrien de Givonne, par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXV. =

Réplique, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. LXXVII. Découverte de *Pteraspis cf. rostratus* dans le d'Ombret, par H. FORIR, t. XXII, p. XXVI. Découverte de grès blanc, —, à Malvoisin, par B. DEFRENNE, t. XXVI, p. CXXI. Deservations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI. Voir Gedinne.

Geer. Sur le niveau piézométrique de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du — à Glons, par P. QUESTIENNE, t. XXVII, p. CLXXXII.

Géogénie. Sur un ravinement contemporain de la sédimentation dans les psammites du Condroz de Villers-le-Temple, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXXIX. = Le minerai de fer des plateaux de l'Ardenne, par V. DORMAL, t. XXI, p. LII. = Sur des cailloux roulés de quartzite, rencontrés au mur de la couche Grande-Moisa du charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. LVIII. = Observations, par H. DE DORLODOT, Ad. FIRKET, H. FORIR, G. CESARO, M. LOHEST, t. XXI, p. LIX. = Présentation, par Ad. FIRKET, de trois cailloux (?) provenant du toit de la couche Crusny du charbonnage de l'Espérance, à Montegnée, t. XXI, p. LXVI. = Observations, par M. Lohest, Ad. Firket, E. Bougnet, G. Schmitz, H. FORIR, t. XXI, p. LXVIII. = A propos des cailloux roulés du Houiller, par G. SCHMITZ, t. XXI, p. LXXI. = Sur des cailloux roulés de houille, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXXV. = Observations, par Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXXXVIII. = Nouvelles observations relatives à la discordance du poudingue d'Ombret sur le Silurien, par H. DE DORLODOT et C. MALAISE, t. XXI, p. XCVI. = Sur la situation stratigraphique de la couche à galets de houille de Turon, par A. HABETS, t. XXI, p. CIV. = Les formations postprimaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. V. = Présentation, par L. BAYET, d'un caillou de poudingue du poudingue de Bouffioulx, t. XXII, p. L. = Compte rendu de la session extraordinaire, tenue à Liége et à Bruxelles, du 5 au 8 septembre 1896. Premières journées, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIX, pl. XX. = Chaudière de Remouchamps, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIII. = Hypothèse sur l'origine de la structure de la chaîne de l'Oural, par Persifor FRAZER, t. XXV, p. XL. = Sondages dans une île corallienne, t. XXVI, p. CLV. = Sur une remarquable anomalie des couches Haute-Claire et Grande-Veine, au charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par C. Joassart, t. XXVII, p. LvIII. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. Fourmarier, t. XXVIII, pp. B 63. 209, M 27, pl. I. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. Forir, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. Fourmarier, t. XXVIII, pp. B 248, M 69. = Le massif de Theux, par H. Forir, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. = La prétendue faille de Haversin, par H. Forir, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. = Genèse de la faille de Theux, par H. De Dorlodot, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M. 151. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. IIabets et H. Forir, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. Fourmarier, t. XXX, p. B 124.

Géographie physique. Analyse, par H. FORIR, de la pluie en Belgique, par A. LANCASTER, t. XXII, pp. LXI, 55, pl. V. = Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Liége et à Bruxelles, du 5 au 8 septembre 1896. Première journée, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIX, pl. XX. = Chaudière de Remouchamps, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIII. = Marmites de géants, près de Stavelot, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXVI. = Observations relatives à cette communication, par Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT. t. XXV, p CXXXVII. = Considérations sur l'évolution de la Sambre et de la Meuse. (Communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVII, p. LXVI. = Quelques remarques sur le bassin de la Haine, par J. CORNET, t. XXVII, p. LXXX. = De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liége, par M. LOHEST, t. XXVII, p. CXIV. = Présentation de deux reliefs, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 155. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur, les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P. FOURMA-RIER, t. XXX, p. B 129.

Géologie appliquée. Voir Eaux alimentaires et Houiller.

Géologie expérimentale. Expériences de plissements et de cassures, par M. Lohest, t. XXVII, p. LXV. — Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le limon, par W. Spring, t. XXIX, pp. B 100, 119, M 17. — Sur les conditions dans lesquelles certains corps prennent la texture schisteuse, par W. Spring, t. XXIX, pp. B 119, M 49. — Expériences sur la formaticn de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 124.

Gisement botanique. Note sur un — d'âge landénien supérieur, à l'est de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CXLIX.

Gîtes éruptifs. Sur des fragments de rhyolithe de Montreux, par C. MALAISE, t. XXI, p. XXVIII. = Observations, par M. Lohest, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, H. FORIR, t. XXI, p. XXIX. = Sur une porphyroïde à Grand Manil, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVII. Le granite de la Helle, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. XXVIII, XLIV. = Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. Cornet, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I. = La diabase du pouhon des Cuves, à Malmedy, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVII. = Excursion du samedi 22 septembre 1894. II. Le poudingue silurien de Rebecq-Rognon, par G. Velge, t. XXIV, p. CXIII. = Excursion du dimanche 3 octobre 1897. I. du parc de la Neuville-sur-Meuse, par H. FORIR, t. XXIV, p. CLI. = Présentation de granite de la Helle, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXIX. = Nouvelles observations dans la tranchée de Hockay, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXI. = Présentation de photographies géologiques de l'Eifel, par A. RENIER, t. XXIX, p. B 68. = Observations sur le massif de granite de Firminy (Loire), par G. FRIEDEL, t. XXIX, pp. B 141, M 237, pl. V. = Sur la composition chimique des poussières volcaniques de la Martinique, par H. GILLOT, t. XXX, p. B 49. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.

Gîte fossilifère. Observations à propos du — découvert par M. VELGE dans l'argile de la bruyère de Haut-Ittre, par M. MOURLON, t. XXII, pp. LXX, 225. — Quelques — du Carboniférien et du

Famennien du Condroz, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 101, M 19.

Gîtes métallifères. Le minerai de fer des plateaux de l'Ardenne, par V. DORMAL, t. XXI, p. LII. = Note sur des ossements humains trouvés dans les mines de Djebel-Sidi-Ahmed, par J. DUPONT, t. XXI, p. LVI. = Analyse de l'incrustation de ce crâne, par L. DE KONINCK, t. XXI, p. LVII. = Découverte de l'or en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XLI. = Sur les recherches d'or en Ardenne, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXV. = L'exploitation de l'or en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXXII. = De la présence du charbon dans un gîte calaminaire, par J. LIBERT, t. XXV, pp. XXXIX, 67. = Observations de M. LOHEST et G. DEWALQUE sur cette note, t. XXV, p. XXXIX. = La calcite de Villers-en-Fagne, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XLIX, CIX, 91. = L'or en Ardenne, par A. STÉVART, t. XXVII, p. LI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. LI. = Filons de galène de Harre, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 51. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 85. Brèche du tunnel de Dison, par A. RENIER, t. XXX, p. B'91. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. SMEYSTERS, t. XXX, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 122. Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague), par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, р. в 123.

Givetien. Présentation de fossiles — de l'ancien poudingue de Burnot de Cornesse, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIV. = Etude du — et de la partie inférieure du Frasnien au bord oriental du bassin de Dinant, par P. FOURMARIER, t. XXVII, pp. LXV, LXXXVII, 49, pl. I.

Glaciaire. Marmites de géants près de Stavelot, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXVI — Observations de Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT, relatives à cette communication, t. XXV, p. CXXXVII.

- Glons. Sur le niveau piézométrique de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du Geer, à —, par P. QUESTIENNE, t. XXVII, p. CLXXXII.
- Glouton. Présentation d'un squelette de trouvé dans une caverne, près de Ciney, par J. FRAIPONT, t. XXIII, p. CXXXIII.
- J. Gosselet. Discours prononcé, au nom de la Société, à la manifestation organisée en l'honneur de M. —, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 47.
- Grand-Manil. Sur une porphyroïde à —, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVII. Découverte d'une porphyroïde fossilifère à —, par C. MALAISE, t. XXIX, p. B 145.
- Granite. Le de la Helle, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. XXVIII, XLIV. = Présentation, par G. DEWALQUE, de de la Helle, t. XXV, p. XXVIII. = Observations sur le massif de de Firminy (Loire), par G. FRIEDEL, t. XXIX, pp. B 141, M 237, pl. V.
- Granulite. Cristaux de quartz provenant de la désagrégation d'une —, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 282.
- Graptolithes. Découverte de à Almaden, province de Ciudad-Real, Espagne, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVI.
- Grauwacke. Qu'est-ce que la —? par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CIX. = La — par Ch. DE LA VALLEE POUSSIN, t. XXV, p. CXXXIII. = Observations de G. DEWALQUE, M. LOHEST, H. FORIR sur cette communication, t. XXV, p. CXXXIV.
- Grenat en roche de Salm-Château, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIV, p. LXVIII.
- Grès. Découverte de blanc, gedinnien, à Malvoisin, par B. DEFRENNE, t. XXVI, p. CXXI. Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI. Sur un captage d'eaux alimentaires par une galerie à travers bancs dans les du Dévonien inférieur, par P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 211. Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 226.
- Grisou. Etude sur la composition du —, par M. Th. SCHLŒSING fils. Analyse, par Ed. NIHOUL, t. XXIV, p. LVII; Bibl., p. 3.
- Grotte. Présentation d'un squelette reconstitué d'Hyæna crocuta, provenant d'une de Ciney, par J. FRAIPONT, t. XXII, p. LXXXIV.
- Gute-Hoffnung. Le forage—, à Asenraij, à quatre kilomètres à l'est de Ruremonde, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 97.

Gypse. Sur les plans de fissure et les plans de macle du —, par G·CESARO, t. XXII, pp. XXXVI, 23. = Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de — de grandes dimensions, par L. JOWA, t. XXIII, p. CXXVIII. = — dans la Richellite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXXVIII. = Observations relatives à cette communication, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXIX.

E E

Hache en pierre polie, de Java, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIV.
Hainaut. Etude sur la structure du bassin houiller du — dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXI, pp. LXXXIV, XCIII, 125, pl. III. — Note sur les assises comprises, dans le —, entre la Meule de Bracquegnies et le Tourtia de Mons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 52.

Haine. Quelques remarques sur le bassin de la —, par J. CORNET, t. XXVII, p. LXXX.

Halanzy. Découverte d'un bec de Nautilus aratus, Schl., dans la marne de Wacq, à —, par J. NICKERS, t. XXV, p. CIII.

Halite. Sur un échantillon de — découvert au charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIII.

Harpes macrocephalus, Gdf. Un nouveau trilobite de l'étage couvinien, —, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. LII. = Sur —, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LX.

Harre. Filons de galène de —, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 51. Hastière. Note sur le compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à —, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123.

Haute-Belgique. De l'extension des sables éocènes laekéniens à travers la Hesbaye et la —, par G. Velge, t. XXVI, p. CLXIII. = Observations sur cette communication, par M. LOHEST, D. RAEY-MAEKERS, G. VELGE, C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXVII.

Haversin. La prétendue faille de —, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 282, M 183.

Helle. Le granite de la —, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. XXVIII, XLIV. = Présentation, par G. DEWALQUE, de granite de la —, t. XXV, p. XXVIII.

Herstal. Blende sur sidérose au charbonnage de Bonne-Espérance, à —, par A. BERTIAUX, t. XXV, p. CXXX. = Esquisse d'une étude paléontologique sur le charbonnage de Bonne-Espérance, à —, par A. BERTIAUX, t. XXVI, pp. CXLVIII, CLVII, 161. = Sur une remarquable anomalie des couches Haute-Claire et Grande-Veine au charbonnage de Bonne-Espérance, à —, par C. JOASSART, t. XXVII, p. LVIII.

Hertogenwald. Un gîte de sable oligocène dans l'—, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXV — Observations de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, M. LOHEST, H. FORIR, relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVI. — Présentation de cailloux du sable oligocène de l'—, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXVIII. — Lettre relative au sable oligocène de l'—; présentation de grès recristallisé provenant de ce sable, par E. HOLZAPFEL, t. XXV, p. XXIX.

Herve. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de —, par A. HALLEUX, t. XXVIII, p. B 260, pl. II et III.

Hervien. Sur le — de Stembert, par H. GRENADE, t. XXIII, p. LXXVII.
— Observation sur cette communication, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. LXXX.

Hesbaye. Nouvelles observations sur le terrain quaternaire et notamment sur les relations chronologiques du sable de la Flandre et du limon de la —, par G. VELGE, t. XXV, pp. XXIV, 3. = De l'extension des sables eocènes laekéniens à travers la - et la Haute-Belgique, par G. VELGE, t. XXVI, p. CLXIII. = Observations sur cette communication, par M. LOHEST, D. RAEYMAEKERS, G. VELGE, C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXVII. = Limon hesbayen et limon de la -, par J. CORNET, t. XXXVII, p. ci. = Fossiles du phosphate de chaux de la - (assise de Spiennes). Communication préliminaire, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 9. = Observations sur le limon de la —, par P. FOURMARIER, M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, pp. B 124, M 69. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124. = Résultats d'observations sur les variations du niveau de l'eau dans quelques puits de la commune d'Alleur, faites en vue de déterminer l'influence du puisage intense effectué à la sucrerie, dans la période de fabrication de 1901, par P. QUESTIENNE, t. XXIX, pp. B 139, M 125, pl. II,

- Hesbayen. Les coquilles du limon —, par G. Dewalque, t. XXVI, p. CLXVII. Les coquilles du limon, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXVIII. Les coquilles du limon —, par C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXIX. Les coquilles du limon. par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVI, p. CLXX. Voir Hesbaye.
- Hockay. Nouvelles observations dans la tranchée de —, par G. DE-WALQUE, t. XXV, p. CXXXI.
- Hoesselt. Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, silurocambrien, au sondage de —, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, p. B 45.
- Hoigne. Les alluvions de la —, à Juslenville (Theux), par P. Four-Marier, t. XXX, p. B 60. = Observations relatives à cette communication, par Ad. Firket, A. Halleux, t. XXX, p. B 63. = Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la —, par P. Fourmarier, t. XXX, p. B 74.
- Houille. Lamelles d'aragonite dans la des environs de Liége, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 101. Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, H. BUTTGENBACH, Ad. FIRKET, t. XXIX, p. B 103.
- Houiller. Géologie des environs de Fontaine-l'Evêque et de Landelies, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, 35, pl. I, II. = Sur des cailloux roulés de quartzite rencontrés au mur de la couche Grande-Moisa du charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. LVIII. = Observations, par H. DE DORLODOT, Ad. FIRKET, H. FORIR, G. CESARO, M. LOHEST, t. XXI, p. LIX. = Présentation, par Ad. FIRKET, de trois cailloux (?) provenant du toit de la couche Crusny du charbonnage de l'Espérance, à Montegnée, t. XXI, p. LXVI. = Observations, par M. LOHEST, Ad. FIR-KET, E. BOUGNET, G. SCHMITZ, H. FORIR, t. XXI, p. LXVIII. = A propos des cailloux roulés du Houiller, par G. SCHMITZ, t. XXI, p. LXXI. = Étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXI, pp. LXXXIV, XCIII, 125, pl. III. = Présentation d'Aviculopecten papyraceus, par Ad. DE VAUX, t. XXI, p. LXXXV. = Observations, par Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXXXV. = Sur des cailloux roulés de houille, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXXV. = Observations, par Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXXVIII. = Sur un échantillon de halite

découvert au charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIII. = Sur la situation stratigraphique de la couche à galets de houille du Turon, par A. HABETS, t. XXI, p. CV. = Découverte de l'étage — à Douvres, t. XXI, p. cv. = Le mur des couches de houille et sa flore, par G. SCHMITZ, t. XXII, pp. XXIX, XXXIII, 13. = Sur un renflement de la couche Grande-Veine-de-Nooz-Donné, par E. HALLET, t. XXII, pp. XXIX, XLI, 19. - Origine des veines de quartz des grès -, par M. LOHEST, L. DE KONINCK, G. DE-WALQUE, Ad. FIRKET, .. XXII, p. XLIII. = Les failles inverses de la formation houillère de la Westphalie, par Leo CREMER. Les perturbations de la formation houillère du bassin de la Wurm, par Franz BUTTGENBACH. La théorie de CREMER relative aux failles inverses de la formation houillère de la Westphalie, par G. Köhler. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl., p. 35. = Quelques rectifications et additions aux listes de fossiles des terrains paléozoïques de Belgique (- et Dévonien), par H. FORIR, t. XXIII, p. XXXIV. = Présentation d'une tige de Sigillaria du charbonnage de la Haye (Liége), par M. LOHEST, t. XXIII, p. XLVI. = Découverte de troncs debout dans un charbonnage (Ougrée), par G. SCHMITZ, t. XXIII, p. XLVII. = Trois souches d'arbres au mur de la couche Castagnette, par G. SCHMITZ, t. XXIII, p. LXIX. = Sur la présence du molybdène, du selenium, du bismuth, etc., dans le terrain houiller du pays de Liége, par A. JORISSEN, t. XXIII, pp. LXXIV, 101. = Le bassin - d'Héraclée, par G. RALLI, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 151, pl. III à XIX. Vestiges de terrain - à Dinant, par M. Lohest, t. XXIII, p. LXXXIV. = Découverte de wavellite à Bioulx, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIII. = Présentation d'arborisations de pyrite du charbonnage de La Haye (Liége), par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LII. = Sur le chlorure de sodium du terrain -, par L.-L. DE KONINCK, t. XXIV, p. LIX. = Découverte de Productus et de Spirifer au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspersk (Donetz), par M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXXIII. = Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chockier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219. = Les couches du Placard (Mariemont). Suite à l'étude sur la structure du bassin — du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART,

t. XXIV, pp. xc, 237, pl. VI, VII. = Le soufre de Corphalie, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 73 = Aragonite sur les schistes —, à Namur, par G. FOURNIER, t. XXV, p. cx. = Blende sur sidérose au charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par A. BERTIAUX, t. XXV, p. CXXX. = Probabilité de la présence du terrain — au nord du bassin de Liége, t. XXVI, p. LXXX. = I. Ouverture de la discussion, par M. LOHEST, t. XXVI, p. LXXXI. = Carte géologique d'ensemble des bassins - de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais, de la Belgique, du Nord de la France et de l'Angleterre, à l'échelle de 1:1.500.000, par H. FORIR, t. XXVI, pl. I. = Carte géologique d'ensemble des bassins — de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais et de Liége, à l'échelle de 1:160.000, par H. FORIR, t. XXVI, pl. II. = Coupe des bassins - de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais et de Liége, t. XXVI, pl. III. = II. Communication de A. HABETS, t. XXVI, p. LXXXVI. = III. L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de la houille, par G. VELGE, t. XXVI, p. XCI. = IV. Sur les recherches du terrain -dans le Limbourg belge et hollandais, par X. STAINIER, t. XXVI, p. XCVI. = Observations sur cette communication, par M. LOHEST, G. VELGE, A. HABETS, t. XXVI, p. CII. = V. De l'allure générale du Crétacé dans le nord de la Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, p. CIII. = VI. Anciennes recherches de houille à Mouland et à Mesch (Hollande), par Em. HARZÉ, t. XXVI, p. 134 = VII. Anciennes recherches de houille à Mouland et à Mesch (Hollande), par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXXVII. = VIII. Relation entre les bassins — belges et allemands, par G. SOREIL, t. XXVI, p. CXLVII, 111. = IX. La faille eifélienne et son rôle de faille limite, par G. DEWALQUE, t. XXVI, pp. CXLVII, 114. = X. La faille eifélienne, à Angleur, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. = XI. Relations entre les bassins - belges et allemands, par M. LOHEST, t. XXVI, pp. CXLVII, 125. = XII. Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = XIII. Clôture de la discussion, par G. SOREIL, t. XXVI, pp. CXLVII, 156. = XIV. Appendice I. Coupe du puits artésien de la distribution d'eau de Gand, t. XXVI, pp. CXLVII, 158. = II. Coupe du sondage de Lanaeken, t. XXVI, pp.

CXLVII, 160. = Appel aux étudiants et aux ingénieurs de charbonnages pour la récolte de fossiles -, par J. FRAIPONT, t. XXVI, p. CXLVIII. = Esquisse d'une étude paléontologique sur le charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par A. BERTIAUX, pp. CXLVIII, CLVII, 161. = Sur un cristal de quartz du - inférieur (H1a) de Souvré (Visé), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CLII. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. Cornet, t. XXVI, p. CLXXV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. FORIR G. SOREIL et M. LOHEST, t. XXVI, p. CCXLI. = Sur une remarquable anomalie des couches Haute-Claire et Grande-Veine au Charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par C. JOASSART, t. XXVII, p. LVIII. = A propos du sondage entrepris à Eelen, près de Maeseyck, par J. VRANCKEN, t. XXVII, p. LXXXVIII. = Sur l'existence de bancs de poudingue dans la partie supérieure du terrain -, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXXV. = Une couche de calcaire du terrain — de Liége, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 102. = Le calcaire du terrain — de Liége, par P. FOURMA-RIER, t. XXVIII, p. B 237. = Observations sur cette communication, par Ad FIRKET, t. XXVIII, p. B 289. = Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL ct M. DE BROUWER, t. XXVIII, p. B 301. = Lamelles d'aragonite dans la houille des environs de Liége, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 101. = Discussion relative à cette communication entre M. LOHEST H. BUTTGENBACH, Ad. FIRKET, t. XXIX, p. B 103. = Recommandations au sujet des recherches de houille en Campine, par M. MOURLON, t. XXIX, p. B 122. = La houille en Campine, par M. LOHEST, t. XXIX, pp. B 135, M 81, pl. I, fig. 1. = Raccordement du bassin - de la Campine avec celui de la Westphalie, par A. HABETS, t. XXIX, pp. B 135, M 88. Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des mortsterrains en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. = Richesses minières domaniales en perspective, par E. HARZÉ, t. XXIX, pp. B 135, M 112. = Quelques considérations sur les sondages effectués en Campine, par P. HABETS, t. XXIX,

pp. B 135, M 120. \(\Rightarrow\) Vœu relatif à l'octroi des concessions de houille, t. XXIX, p. B 135. = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Observations sur le massif de granite de Firminy (Loire), par G. FRIEDEL, t. XXIX, pp. B 141, M 237, pl. V. = Présentation de Millérite découverte dans l'ampélite alunifère entre Sclaigneaux et Andenne, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142. = Compte-rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Les eaux salées du terrain -, par J. CORNET, t. XXX, pp. B 56, M 51. = Eaux salées de charbonnages, par E. GEVERS-ORBAN, t. XXX, pp. B 56, M. 78. = Echantillons remarquables du — de la Campine, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 74. = Pétrographie et paléontologie de la formation — de la Campine, par P. FOURMA-RIER et A. RENIER, t. XXX, pp. B 105, M 499.

Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. BER-TRAND, t. XXX, p. M 502. = Echantillons minéralogiques du - de Liége, par P. FOURMARIER, XXX, p. B 106. = Discussion relative au travail de M. E. HARZÉ: Considérations géométriques sur le bassin — du Nord de la Belgique, par H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST, t. XXX, p. B 114. = Découverte d'un filon de galène dans le terrain - du bassin de Charleroi, par J. SMEYSTERS, t. XXX, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. LESPINEUX, t. XXX, р. в 122.

Houyet. Note sur le compte-rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à —, le 31 août, les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123.

Hoyoux. Excursion du lundi 4 octobre 1897. III Vallée du —, de Huy (Sud) à Modave, par H. FORIR, t. XXIV, p. CLXXI, pl. III. — Le tuf de la vallée du —, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 295.

Huy. De la présence du Calcaire carbonifère inférieur au bord sud

du bassin de Namur à l'est de —, et de ses relations avec le Calcaire carbonifère inférieur du bassin de Dinant, par M. LOHEST, t. XXI, pp. CXIX, 175. = Excursion du lundi 4 octobre 1897. III. Vallée du Hoyoux, de — (Sud) à Modave, par H. FORIR, t. XXIV, p. CLXXI, pl. III. = Excursion du mardi 5 octobre 1897. IV. Vallée de la Meuse, de — (Sud) à Ampsin, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXC, pl. III.

Hyæna crocuta. Présentation d'un squelette reconstitué d'—, provenant d'une grotte de Ciney, par J. FRAIPONT, t. XXII, p. LXXXIV. Hydrologie. Voir Eaux alimentaires.

Hyposulfile sodique. Sur les figures inverses de dureté du ferrycianure potassique et de l'-, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, 61.

H

Ichthyosaure. Ouverture d'un pli cacheté de V. DORMAL, annonçant que l'— d'Arlon se trouvait dans le grès de Virton et non dans la marne de Strassen, t. XXII, p. XXV.

Idocrase. Formes nouvelles de l'—, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CVI.

The corallienne. Sondages dans une -, t. XXVI, p. CLV.

Indications bibliographiques. Vœux de l'Association britannique pour l'avancement de la science, concernant les publications scientifiques périodiques et les —, t. XXIV, p. XX.

Insecte. Un — névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. — Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX.

Instructions pour le tracé des figures destinées à être reproduites dans les Annales, t. XXVII, p. CLV.

Iserlohn. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à --- (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABRTS, E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157.

.E

Java Hache en pierre polie, de —, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIV.

Jurassique. Magnétite (aimant) dans la limonite de Mont-Saint-Martin, par P. TABARY, t. XXI, p. LXI. = Observations, par G. CESARO, t. XXI, p. LXIII. = Pli cacheté sur la faune du grès de Virton, par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXXIV. = Sur le Lias du Luxembourg, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCIX. = Les formations post-primaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. V. = Ouverture d'un pli cacheté de V. DORMAL, annonçant que l'Ichthyosaure d'Arlon se trouvait dans le grès de Virton et non dans la marne de Strassen, t. XXII, p. XXV. = Découverte d'un bec de Nautilus aratus, Schl., dans la marne de Warcq, à Halanzy, par J. NICKERS, t. XXV, p. CIII. = Description des ammonites des couches à Peltoceras transversarium (Oxfordien supérieur de Trept (Isère), par A. DE RIAZ. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI, p. LVI; Bibl., p. 3. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 240.

Jury des récompenses. Arrêté du 14 juillet 1897, nommant les membres du — pour la section Vbis, classes 83, 85 et 86 à l'Exposition internationale de Bruxelles, t. XXIV, p. LXXXIX.

Justenville. Les alluvions de la Hoigne, à — (Theux), par P. FOUR-MARIER, t. XXX, p. B 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, t. XXX, p. B 63.

T4

Kassandra (Turquie). Mispickel de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XXXII.

Katanga. Observations sur les terrains anciens du —, faitcs au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I.

L

Lackénien. Le puits artésien de Westerloo. Observations nouvelles sur les étages ledien et —, par O. VAN ERTBORN, G. VELGE, t. XXIV, p. XCI. — De l'extension des sables éocènes — à travers 50 JUILLET 1908.

- la Hesbaye et la Haute-Belgique, par G. VELGE, t. XXVI, p. CLXIII.
 Observations sur cette communication, par M. LOHEST, D. RAEYMAEKERS, G. VELGE, C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXVII.
- La Martinique. Sur la composition chimique des poussières volcaniques de —, par H. GILLET, t. XXX, p. B 49.
- Lanacken. Coupe du sondage de —, t. XXVI, pp. CLXVII, 160. Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de —, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139.
- Landelies. Géologie des environs de Fontaine-l'Evêque et de —, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, 35, pl. I, II.
- Landénien. Sur les blocs de d'Ellemelle, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXVII. Note sur un gisement botanique d'âge supérieur, à l'est de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CXLIX. Un insecte névroptère dans une résine du de Léau (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M.LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX.
- La Reid. Marcassite des grès couviniens de —, par G. DEWALQUE,
 t. XXX, p. B 51.
 - Léau. Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX.
 - Lédien. Le puits artésien de Westerloo. Observations nouvelles sur les étages et laekénien, par O. VAN ERTBORN, G. VELGE, t. XXIV, p. XCI.
 - Légende. Note sur l'opportunité des spéciales, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXXIX, 13. = — de la carte géologique de Belgique à l'échelle de 40 000°. Edition de mars 1900, t. XXVIII, p. B 105.
 - Lens. Sur l'âge du calcaire de et de la dolomie de Cambron, par M. Lohest, t. XXI p. XXIV.
 - Leperditia Dewalquei devient Primitia Dewalquei, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXVIII.
 - Lesse. Le Calcaire carbonifère des Fonds-de-Tahaux et de la vallée de la —, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, CXCII, 141, pl. II.
 - Lesves. Note sur une météorite tombée à —, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. LXXXVIII. = Présentation d'une moitié de la météorite de —, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXV.

ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG. T. XXX

BIBLIOGRAPHIE, 10.

Lias. Sur le — du Luxembourg, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCVIII.

Liège. Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de —, par H. FORIR, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, t. XXVIII, p. BB 27. — Discussion relative à la communication précédente, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. — Une couche de calcaire du terrain houiller de —, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 102. — Le calcaire du terrain houiller de —, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. 287. — Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, t. XXVIII, p. B 289. — Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de —, par M. LOHEST, H. FORIR, t. XXIX, p. B 124. — Echantillons minéralogiques du Houiller de —, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 106.

Lienne. Présentation de phyllade salmien de la --, contenant des fossiles problématiques, par M. LOHEST, t. XXIV, p. LII.

Liévin (Pas-de-Calais). Présentation de Dayia navicula, Sow. de —, par J. CORNET, t. XXVI, p. LXI.

Limbourg belge et hollandais. Probabilité de la présence du terrain houiller au nord du bassin de Liége, t. XXVI, p. LXXX. = I. Ouverture de la discussion, par M. LOHEST, t. XXVI, p. LXXXI. = Carte géologique d'ensemble des bassins houillers de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais, de la Belgique, du nord de la France et de l'Angleterre, à l'échelle de 1:1500000, par H. FORIR, t. XXVI, pl. I. = Carte géologique d'ensemble des bassins houillers de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais et de Liége, à l'échelle de 1:160 000, par H. FORIR, t. XXVI, pl. II. = Coupe des bassins houillers de la Westphalie, d'Aix-la-Chapelle, du Limbourg hollandais et de Liége, t. XXVI, pl. III. = Communication de A. HABETS, t. XXVI, p. LXXXVI = III. L'allure du terrain tertiaire appliquée à la recherche de la houille, par G. VELGE, t. XXVI, p. XCI. = IV. Sur les recherches du terrain houiller dans le —, par X. STAINIER, t. XXVI, p. XCVI. = Observations sur cette communication, par M. LOHEST, G. VELGE, A. HABETS, t. XXVI, p. CII. = V. De l'allure générale du Crétacé dans le nord de la Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, p. CIII. = VI. Anciennes recherches de houille à Mouland et à Mesch (Hollande), par E. HARZÉ, t. XXVI,

p. CXXXIV. = VII. Même sujet, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXXVII. = VIII. Relation entre les bassins houillers belges et allemands, par G. SOREIL, t. XXVI, pp. CXLVII, 111. = IX. La faille eifélienne et son rôle de limite, par G. DEWALQUE, t. XXVI, pp. CXLVII, 114. = X. La faille eifélienne à Angleur, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. = XI. Relations entre les bassins houillers belges et allemands, par M. LOHEST, t. XXVI, pp. CXLVII, 125. = XII. Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = XIII. Clôture de la discussion, par G. SOREIL, t. XXVI, pp. CXLVII, 156. = XIV. Appendice I. Coupe du puits artésien de la distribution d'eau de Gand, t. XXVI, pp. CXLVII, 158. = II. Coupe du sondage de Lanaeken, t. XXVI, pp. CXLVII, 160. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS, H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Le forage Gute-Hoffnung, à Assenraij, à 4 kilomètres à l'est de Ruremonde, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 97.

Limbourg hollandais. Dépôt du dossier des sondages effectués dans le —, par A. HABETS, t. XXIX, p. B 53.

Limon. Une coupe dans le— à l'ouest de Tirlemont, par D. RAEY-MAEKERS, t. XXVI, p. CLVIII. = Les coquilles du— hesbayen, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLXVIII. = Les coquilles du—, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXVIII. = Les coquilles du— hesbayen, par C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXIX. = Les coquilles du—, par M. LOHEST, H. FORIR, t. XXVI, p. CLXX. =— hesbayen et— de la Hesbaye, par J. CORNET, t. XXVII, p. CI. = Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des—, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 240. = Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le sable et le—, par W. SPRING, t. XXIX, pp. B 100, 119, M 17. = Observations sur le— de la Hesbaye, par P. FOURMARIER, M. LOHEST, H. FORIR. t. XXIX, pp. B 124, M 69.

Limonite. Présentation de — très pure de Houffalize, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXVIII. — Présentation d'une — de Bovigny, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LX.

Lingula. Une — du calcaire eifélien d'Alvaux, présentée par G.

- DEWALQUE, t. XXI, p. LXXXV. = Attribution à Lingulocaris lingulacomes, Salt. de la plupart des traces de fossiles du salmien supérieur (—), par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXX.
- Lingulocaris lingulæcomes, Salt. Attribution à de la plupart des traces de fossiles du salmien supérieur (Lingula), par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXX.
- Littoral belge. Notes sur l'hydrologie du —, par R. D'ANDRIMONT, t. XXIX, pp. B 141, M 129 Contribution à l'étude de l'hydrologie du —, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 56, M 3.
- Lives. Fossiles viséens de et de Samson, par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. CXVIII.
- Llandeilien. Sur l'aspect du massif d'Oxhe (Ombret), par C. MALAISE, t. XXI, p. CVII. Observations, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. CIX. Découverte du dans le massif silurien du Brabant, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 281.
- Louvain. Excursion du mardi 25 septembre 1894, au SE. de —, par M. MOURLON, t. XXIV, p. CXXXVII.
- Luxembourg. Sur le lias du -, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCVIII.

Ra

- Madagascar. Présentation de cristaux de tourmaline noire de —, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CIII.
- Maeseyck. A propos du sondage entrepris à Eelen, près de —, par J. VRANCKEN, t. XXVII, p. LXXXVIII.
- Magnétite (aimant) dans la limonite de Mont-Saint-Martin, par P. TABARY, t. XXI, p. LXI. = Observations, par G. CESARO, t. XXI, p. LXIII.
- Malachite. Découverte de dans le poudingue de Burnot de Régissa, par H. FOBIR, t. XXII, p. XXVI. = Chalcopyrite, et azurite à Chanly, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = Caprite, et azurite d'Engihoul, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CXXIX.
- Malines. Les sondages d'Overmeire, de Zele, de arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161.
- Malmedy. La diabase du pouhon des Cuves, à —, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVII.
- · Malvoisin. Découverte de grès blanc, gedinnien, à ---, par B. DEFRENNE,

t. XXVI, p. CXXI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXI.

Manifestation en l'honneur de M. G. DEWALQUE, organisée par ses élèves, par Ad. FIRKET, t. XXIV, p. LXV. = — en l'honneur de M. G. DEWALQUE, secrétaire général honoraire, t. XXVI, p. CXXII. = Discours prononcé, au nom de la Société, à la — J. GOSSELET, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 47.

Marbre noir. Sur la présence du soufre dans la bande carbonifère de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, pp. XXIX, 3. = Recherches sur les fossiles du —, viséen b, de Petit-Modave, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. LXIV. = Présentation d'un poisson du - de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, p. LXXVI. = Note sur la faune du - de Denée, par G. SOREIL, t XXII, p. LXXVII. = Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, A. BRIART, G. SOREIL, H. DE DORLODOT, G. VELGE, t. XXII, p LXXXI. = Les minéraux du de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. XXIV, CIX, 83. Troisième note sur les fossiles du -- de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXIV, p. XXXIV. = Quatrième note sur les fossiles du — (V1a) de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVIII. = Deuxième note sur les fossiles du - (V1a) de Petit-Modave, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LIX. = Présentation de cristaux de fluorine du — (V1a) de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. = Découverte d'ophiurides dans le - de Denée, par G. FOURNIER, t. XX1X, p. B 144. = Observations sur cette communication, par J. FRAIPONT, t. XXIX, p. B 145.

Marcassite des grès couviniens de La Reid, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 51.

Maredret. Calcédoine dans le Calcaire carbonifère, à -, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CX.

Maredsous. Quartz violet à —, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XXVIII.
Mariemont. Les couches du Placard (—). Suite à l'étude de la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXIV, pp. XC, 237, pl. VI et VII.

Marmites de géants près de Stavelot, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXVI. = Observations de Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT, relatives à cette communication, t. XXV, p. CXXXVII.

- Marne de Warcq. Découverte d'un bec de Nautilus aratus, Schl., dans la —, à Halanzy, par J. NICKERS, t. XXV, p. CIII.
- Matagne. Les schistes de dans la région de Sautour-Surice, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXXIV, 41.
- Matière colorante. Sur la des psammites rouges du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 105.
- Méandres abandonnés. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE, P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 129.
- Méduses. Les fossiles, par Ch.-D. WALCOTT. Analyse par F. MEUNIER, t. XXVI, pp. LXXIV, CVIII; Bibl., p. 7.
- Mehaigne. Quelques mots sur le Calcaire carbonifère dans la vallée de la --, par V. DORMAL, t. XXI, p. XLV. = Observations, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XLVII.
- Membres. Listes des effectifs, t. XXI, Bull., p. 5; t. XXII, Bull., p. 5; t. XXIII, Bull., p. 5; t. XXIII, Bull., p. 5; t. XXIV, Bull., p. 5; t. XXV, Bull., p. 5; t. XXVI, p. v; t. XXVIII, p. v; t. XXVIII, p. B 5; t. XXIX, p. B 5; t. XXX, p. B 5. = Listes des honoraires, t. XXI, Bull., p. 19; t. XXII, Bull., p. 19; t. XXIII, Bull., p. 18; t. XXIV, Bull., p. 18; t. XXV, Bull., p. 18; t. XXVI, p. XVIII; t. XXVIII, p. XIX; t. XXVIII, p. B 19; t. XXIX, p. B 19; t. XXX, p. B 19. = Listes des correspondants, t. XXI, Bull., p. 21; t. XXII, Bull., p. 22; t. XXIII, Bull., p. 20; t. XXIV, Bull., p. 21; t. XXV, Bull., p. 21; t. XXV, Bull., p. 21; t. XXV, Bull., p. 21; t. XXVI, p. XXI; t. XXVIII, p. XXII; t. XXVIII, p. B 22; t. XXIX, p. B 22; t. XXIX, p. B 22; t. XXXX, p. B 22.
- Mesch (Hollande). Anciennes recherches de houille à Mouland et à —, par Emile HARZÉ, t. XXVI, p. CXXXIV. Anciennes recherches de houille à Mouland et à —, par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXXVII.
- Météorite. Note sur une tombée à Lesves, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. LXXXVIII. = Présentation d'une moitié de la de Lesves, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXV. = Sur une qui serait tombée à Tongres, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLIV. = Présentation d'un échantillon de la prétendue de Bois-de-Villers, par G. SOREIL, t. XXVII, p. LI.
- Meule de Bracquegnies. Note sur les assises comprises, dans le Hainaut, entre la et le Tourtia de Mons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 52.

- Meuse. Considérations sur l'évolution de la Sambre et de la —. (Communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVII, p. LXVI. = De l'origine de la vallée de la entre Namur et Liége, par M. LOHEST, t. XXVII, p. CXIV.
- Mica. Le des psammites du Condroz. Observations sur le de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 117.
- Middelkerke. Découverte de Voluta Lamberti, Sow. et de Fusus gracilis, Da Costa sur la plage, à —, par P. Cogels, t. XXVI, p. LXXVI.
- Millérite. Présentation de découverte dans l'ampélite alunifère entre Sclaigneaux et Andenne, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142. Minerai de fer. Le des plateaux de l'Ardenne, par V. DORMAL, t. XXI, p. LII.
- Minéralogie. Observations sur le gisement de la pyrophyllite cuprifère de Vielsalm, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCVIII. = Sur l'oligiste de Vielsalm, par A. Collon, t. XXI, pp. XLI, LXXXIV, 151, pl. IV Magnétite (aimant) dans la limonite de Mont-St-Martin, par P. TABARY, t. XXI, p. LXI. = Observations, par G. CESARO, t. XXI, p. LXIII. = Sur la matière colorante des psammites rouges du Condroz, par G. CESARO, t, XXI, pp. LXXXIV, 105. = Barytine et aragonite en enduits cristallins sur les schistes au contact des psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXI, pp. LXXXIV, 111. = Le mica des psammites du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, par G. CESARO, t XXI, pp. LXXXIV, 117. = Sur un échantillon de halite découvert au charbonnage de La Haye, à Liége, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIII. = Sur le rhomboèdre $e^{\frac{1}{5}}$ observé dans un cristal de proustite, par A. COLLON, t. XXI, pp. cxv, cxvIII, 185. = Découverte, par H. FORIR, de malachite dans le poudingue d'Ombret de Régissa, t. XXII, p. XXVI = Présentation, par G. DEWALQUE, de limonite très pure de Houffalize, et d'Euomphalus helicoides de Tournai, contenant de la calcite et de l'anthracite, t. XXII, p. XXVII. = Présentation, par P. DESTINEZ, d'anthracite stalactitique de Visé, t. XXII, p. XXVII. = Sur la présence du soufre dans la bande car-

bonifère de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, pp. XXIX, 3. = Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le changement d'axes cristallographiques, par G. CESARO, t XXII, pp. XXXIII, XLI, 29. = Moyen pratique de distinguer la dolomie cristalline du calcaire, par G. CESARO, t. XXII p. XXXVI. = Sur les plans de fissure et les plans de mâcle du gypse, par G. CESARO, t. XXII, pp. XXXVI, 23. = Figure de rayure du clivage g^1 de la stibine. Observation sur la flexibilité de ces lames de clivage, par G. CESARO, t. XXII, p. XXXVII. = Sur un silicate magnésique hydraté, artificiel, par L.-L. DE KONINCK, t. XXII, pp. XLI, 67. = Céruse et pyromorphite dans la dolomie de Prayon, par G. CESARO, t. XXII, p. XLI. = Blende dans les psammites du Condroz, par G. CESARO, t. XXII, p. XLIII. = Origine des veines de quartz des grès houillers, par M. Lohest, L.-L. De Koninck, G. Dewalque, Ad. Firket, t. XXII, p. XLVI. == Produits d'altération de la blende par des eaux chargées d'anhydride carbonique. Plans et solides engendrés par la corrosion, par G. CESARO, t. XXII, pp. LXVIII, 217. = Sur un groupement de cristaux de stibine, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. XXI, 3. = Sur les figures inverses de dureté de la barytine, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. XLVI, 29. = Sur le réseau cristallin des pyroxènes et des amphiboles, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXIX, 33. = Note sur la Christianite, par H. BUTTGEN-BACH, t. XXIII, pp. LXXIV, 55. = Sur la présence du molybdène, du selenium, du bismuth, etc., dans le terrain houiller du pays de Liége, par A. JORISSEN, t. XXIII, pp. LXXIV, 101. = Sur les figures inverses de dureté du ferricyanure potassique et de l'hyposulfite sodique, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, 61. = Sur le rutile, l'anatase et la brookite et sur la pseudobrookite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 75. = Groupement octuple dans le rutile, par G. CESARO, t. XXIII, p. LXXX. Spessartite et apatite dans une blende d'Australie, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIII, p. LXXXVI. = Note sur une météorite tombée à Lesves, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. LXXXVIII. Relation entre le prisme hexagonal de la hidymite et le rhomboèdre du quartz, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, p. CXIX. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'une moitié de la météorite de Lesves, t. XXIII, p. CXXV. = Présentation, par H. BUTTGENBACH, d'oligiste

de Cumberland, t XXIII, p. CXXVIII. = Moyen d'obtenir rapidement des cristaux de gypse de grandes dimensions, par L. Jowa, t. XXIII, p.CXXVIII. = Présentation, par P. DESTINEZ, d'oligiste avec quartz, d'Ottré, t. XXIII, p. CXXII. = Chalcopyrite, malachite et azurite, à Chanly, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. = Quartz violet à Maredsous, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XXVIII. = Note sur une forme nouvelle de la calamine, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. XL = Sur un sulfate basique de cuivre, qui semble constituer une nouvelle espèce minérale (communication préliminaire), par G. CESARO, H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. XL. = Découverte de wavellite à Bioulx, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIII. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'arborisations de pyrite du charbonnage de La Haye, à Liége, t. XXIV, p. LII. = Sur un trapézoèdre trigonal du quartz de Nil-Saint-Vincent, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. LIII, 11. = Cristaux de céruse de Moresnet, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LVII. = Sur le chorure de sodium du terrain houiller, par L.-L. DE KONINCK, t. XXIV, p. LIX. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'une limonite de Bovigny, t. XXIV, p. LX. = Forme nouvelle de la calcite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXVI. = Grenat en roche de Salm-Château, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIV, p. LXVIII. = Orientation des cristaux d'anglésite de quelques localités, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. LXVIII, LXX. = Cristaux de pyrite accompagnant la Zunyite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXXIII. = Gypse dans la Richellite, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXXVIII. = Observations, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXIX. = Trapézoèdre a 7/4 dans la galène, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXIX. = Pyrite de Muso (Nouvelle Grenade), par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX. = Pyrite du Bois-des-Dames, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX. = Le soufre de Corphalie, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 73. = Les minéraux du marbre noir de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 83. = Forme nouvelle de la barytine, par H. BUTTENBACH, t. XXV, p. XXX. = Mispickel de Kassandra (Turquie), par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XXXII. = La calcite de Villers-en-Fagne, par H. BUTTGENBACH, t XXV, pp. XLIX, CIX, 91. = La céruse de Villers-en-Fagne, par H. BUTT-GENBACH, t. XXV, p. XLIX. = Présentation de cristaux de tour-

maline noire de Madagascar, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CIII. = La chalcopyrite de Visé, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CIV. = Formes nouvelles de l'idocrase, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CVI. = Aragonite sur les schistes houillers, à Namur, par G. FOURNIER, t. XXV, p. cx. = Calcédoine dans le calcaire carbonifère, à Maredret, par G. FOURNIER, t. XXV, p. cx. = Sur des cristaux de quartz dans le calcaire carbonifère, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CXI. = Quelques faits géologiques intéressants, observés récemment, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXV, p. CXXVII. Cuprite, malachite et azurite d'Engihoul, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CXXIX. = Description d'un cristal de quartz d'Opprebais, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. CXXIX, 111. = Projection oblique des cristaux simples et maclés, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, pp. LIII, LXXIII, 17. = Présentation de cristaux de fluorine du marbre noir (V1a) de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. = Les paramètres linéaires et angulaires, en projection oblique, sont-ils arbitraires? Méthode simple pour le dessin des mâcles en projection oblique, indépendante de l'orientation du plan du tableau par rapport au trièdre axial, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CIX, CXVII, 59. = Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la bélemnite, des oursins et de la tige d'un crinoïde, fossiles du Crétacé de Glons, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CXIII, 73. = Précentation, par M. LOHEST, de phosphate de chaux de Biélaïa (Donetz), t. XXVI, p. CXLI. = Observation sur cette communication, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXLI. = Sur un cristal de quartz du houiller inférieur (H1a) de Souvré (Visé), par P. DESTI-NEZ, t. XXVI, p. CLII. = Sur une forme nouvelle de la calamine (rectification), par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. CLIII. = Sur une météorite qui serait tombée à Tongres, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLIV. = Présentation, par G. SOREIL, d'un échantillon de la prétendue météorite de Bois-de-Villers, t. XXVII, p. LI. = Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabant) par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX. = Description des fluorines du sol belge, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, pp. CX, CLV, 111. = Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de

géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. = Phénomènes de biréfraction produits par percussion sur la blende, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B. 257, M 93. = Gisements de borate des « Salinas grandes » de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 260, M 99. = Présentation de nodules d'Ulexite des « Salinas grandes » de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 281. = Cristaux de quartz provenant de la désagrégation d'une granulite, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 282. = Description de quelques cristaux du sol belge, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 294, M 199; t. XXIX, p. B 52. = Volume et surface des solides holoèdres du système rhomboédrique, par H. BUTTGEN-BACH, t. XXIX, pp. B 52, 99, M 3. = Découverte de soufre dans la carrière de petit-granite de Spontin, par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 52. = Observations sur cette communication, par C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK, t. XXIX, p. B 52. = Lamelles d'aragonite dans la houille des environs de Liége, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 101. = Discussion entre M. LOHEST, H. BUTTGEN-BACH, Ad. FIRKET, relative à cette communication, t. XXIX, p. B 103. = Céruse de Sta-Rosalia (Pérou), par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 103. = Forme e_5 sur des cristaux de calcite d'Engis, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 104. = Présentation de Millérite découverte dans l'ampélite alunifère entre Sclaigneaux et Andenne, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142 = Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, par G. LESPI-NEUX, t. XXX, p. B 85. = Echantillons minéralogiques du Houiller de Liége, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 106. = Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. SMEYSTERS, t. XXX, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 122.

Mispickel de Kassandra (Turquie), par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XXXII.

Moderne. Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville (Theux), par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. FIRKET, t. XXX, p. B 63. — Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 84, M 81.

- Moll. Le sable tertiaire de la province de Namur et le sable de —, par G. Velge, t. XXV, pp. XXXIX, XLIII, 49.
- Molybdène. Sur la présence du —, du selenium, du bismuth, etc., dans le terrain houiller du pays de Liége, par A. JORISSEN, t. XXIII, pp. LXXIV, 101.
- Monograptus vomerinus. Découverte de et de Retiolites Geinitzianus dans le massif silurien du Brabant, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXI.
- Monstreux. Sur des fragments de rhyolithe de —, par C. MALAISE, t. XXI, p. XXVIII. Observations, par M. LOHEST, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, H. FORIR, t. XXI, p. XXIX.
- Mont-St-Martin. Magnétite (aimant) de la limonite de -, par P. TABARY, t. XXI, p. LXI. = Observations, par G. CESARO, t. XXI, p. LXIII.
- Moresnet. Cristaux de céruse de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LVII.
- Morts-terrains. Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des — en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94.
- Mortroux. Sur l'âge des dépôts du sable de Wodemont et du SE. de —, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 3.
- Mouland. Anciennes recherches de houille à et à Mesch (Hollande), par Emile HARZÉ, t. XXVI, p. CXXXIV. == Anciennes recherches de houille à et à Mesch (Hollande), par H. FORIR, t. XXVI, p. CXXXVII.
- Mouscron. Communication préliminaire sur un sondage à --, par M. MOURLON, t. XXIX, p. B 115.
- Muso (Nouvelle Grenade). Pyrite de -, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX.

N

- Namur. Le sable tertiaire de la province de et le sable de Moll, par G. Velge, t. XXV, pp. XXXIX, XLVIII, 49. Aragonite sur les schistes houillers à —, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CX.
- Nappe aquifère. Sur le niveau piézométrique de la de la craie sous la vallée du Geer, à Glons, par P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. CLXXXII.

Nautilus aratus Schl. Découverte d'un bec de —, dans la marne de Warcq, à Halanzy, par J. NICKERS, t. XXV, p. CIII.

Nécrologie. Annonce du décès de G. DE SAPORTA, membre honoraire, t. XXII, p. XLIV. = Annonce du décès de J.-D. DANA, membre honoraire, t. XXII, p. LX. = Annonce du décès de G. LE MAIRE et H. WITMEUR, membres effectifs. = Annonce du décès de G.-A. DAUBRÉE, membre honoraire, t. XXIII, p. CXXIII. = Annonce du décès de E. BEYRICH et de J. PRESTRUICH, membres honoraires, t. XXIII, p. CLXXX. = Annonce du décès de F. LEVIEUX, membre effectif, t. XXIV, p. XIX = Annonce du décès de A. DES CLOI-SEAUX, membre honoraire et de E.-D. COPE, membre correspondant, t. XXIV, p. LXXIV. = Annonce du décès de F. HENIN, membre effectif et de J.-J.-S. STEENSTRUP, membre honoraire, t. XXIV, p. LXXXVIII. = Annonce du décès de T.-C. WINKLER, membre honoraire, t. XXV, p. XXII. = Annonce du décès de J.-W. DAWSON. membre correspondant, t. XXV, p. CXIII. = Annonce du décès de Fr. von Sandberger, membre honoraire, t. XXV, p. cxxxv. = Annonce du décès de A. BRIART, président. Discours prononcé au nom de la Société, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. LIII. = Annonce du décès de H.-Alleyne NICHOLSON, membre correspondant, t. XXVI, p. LXXVIII. = Annonce du décès de Wilhelm DAMES, membre correspondant, t. XXVI, p. CVII. = Annonce du décès de Franz VON HAUER, membre honoraire, t. XXVI, p. CXVI. = Annonce du décès de O.-C. MARSH, membre correspondant, t. XXVI, p. CXVI. = Annonce du décès de G. VINCENT, membre effectif, t. XXVI, p. CXXIX. = Annonce du décès de A. DE VAUX, ancien président. Discours prononcé à ses funérailles au nom de la Société, t. XXVI, p. CXLII. = Annonce du décès de Henri HICKS, membre correspondant, t. XXVII, p. LV. = Annonce du décès de C.-F. RAMMELSBERG et W. HAUCHECORNE, membres honoraires, t. XXVII, p. LXXIII. = Annonce du décès de H.-B. GEINITZ, membre honoraire, t. XXVII, p. LXXXV. = Annonce du décès de Dd. MARCQ, membre effectif, t. XXVII, p. CIV. = Annonce du décès de Jules FRANÇOIS, membre correspondant, t. XXVII, p. CV. = Annonce du décès de Franz BUTTGENBACH, membre effectif, t. XXVII, p. CXXXIII. = Annonce du décès d'Albert THAUVOYE, membre effectif, t. XXVII, p. CLII. = Annonce du décès de V.

DORMAL, membre effectif, t. XXVII, p. CLXXXIX. = Annonce du décès de C. BLANCHART, A. BLAUDIAUX et G. KUMPS, membres effectifs, t. XXVIII, p. B 43. = Annonce du décès du baron Ed. DE SÉLYS LONGCHAMPS, membre effectif, t. XXVIII, p. B 61. Notice sur Alphonse BRIART, par C. MALAISE, avec portrait, t. XXVIII, p. B 136, = Discours prononcés aux funérailles d'Alphonse Briart, t. XXVIII, p. B 163. = Publications d'Alphonse BRIART, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 197. = Annonce du décès de A. GALAND et R. STORMS, membres effectifs, t. XXVIII, p. 206. = Annonce du décès de O. Bustin, membre effectif, t. XXVIII, p. B 236. = Annonce du décès de O. TOREL, membre correspondant, t. XXVIII, p. B 249. = Annonce du décès de G. BLEICHER, membre correspondant, t. XXVIII, p. B 293. = Annonce de décès de G. LINDSTRÖM, membre honoraire, de A.-E. NORDENS-KIÖLD, membre correspondant et de L. DE SOMZÉE, membre effectif, t. XXIX, p. B 46. = Discours prononcés aux funérailles d'Emile DELVAUX, ancien président, par E. HENNEQUIN, M. MOURLON et H. FORIR, t. XXIX, pp. B 71, 74, 78. = Allocation du président, relative au décès d'Emile DELVAUX et d'Emile RONKAR, membres effectifs, t. XXIX, p. B 92. = Annonce du décès de L. VAN DER BRUGGEN et de A. VASSEUR, membres effectifs, t. XXIX, p. B 95. = Annonce du décès d'E. HENNEQUIN, membre effectif, t. XXIX, p. B 137. = Annonce du décès d'Ed. BOUGNET, membre effectif, t. XXIX, p. B 143. = Annonce du décès de J.-W. POWELL, membre correspondant, et de H. DURANT, G. PARDON, A.-J. PETERMANN et H. PIRMEZ, membres effectifs, t. XXX, p. B 43. Annonce du décès de E. ORMAN, membre effectif, t. XXX, p. B 46. = Annonce du décès de H. TRAUTSCHOLD, membre honoraire, et de A. SELWYN, membre correspondant, t. XXX, p. B 58. = Annonce du décès de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, ancien président, p. B 78, et de L. LAPORTE, membre effectif, t. XXX, p. B 79. = Annonce du décès de Fr. CRÉPIN, membre effectif, t. XXX, p. B 82. = Annonce de décès de J. VAN SCHERPENZEEL THIM, aucien président, t. XXX, p. B 93. = Annonce du décès de T.-C. MOULAN et A. RENARD, membres effectifs, t. XXX, p. B 111.

Neuville-sur-Meuse. Excursion du dimanche 3 octobre 1897. I. Roches éruptives du parc de la —, par H. FORIR, t. XXIV, p. CLI.

Nieuwenhoven. Le forage du château de —, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45.

Nieuwerkerken. Le forage du château de Nieuwenhoven, à —, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45.

Nievelstein. Age des sables de —, par H. FORIR, t. XXX, p. B 84.

Nil-St-Vincent. Sur un trapézoèdre trigonal du quartz de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. LIII, 11.

Niveau piézométrique. Sur le — de la nappe aquifère de la craie sous la vallée du Geer, à Glons, par P. QUESTIENNE, t. XXVII, p. CLXXXII. — Résultats d'observations sur les variations du — dans quelques puits de la commune d'Alleur, faites en vue de déterminer l'influence du puisage intense effectué à la sucrerie, dans la période de fabrication de 1901, par P. QUESTIENNE, t. XXIX, pp. B 139, M 125, pl. II.

Nuçic (Prague). Chamoisit-Lager de —, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, p. B 123.

Nummulites. Sur les — du terrain bruxellien, par Ad. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVII, p. XLVII. = Sur les — du terrain bruxellien, par G. VELGE, t. XXVII, p. XLIX.

0

Octroi des concessions. Vœu relatif à l'- de houille, t. XXIX, p. B135. Oldhamia radiata. Découverte, par G. DEWALQUE, d'- dans le Devillien de Rochelinval (Wanne), t. XXI, p. XCIX.

Oligiste. Sur l'— de Vielsalm, par A. COLLON, t. XXI, pp. XLI, LXXXIV, 151, pl. IV. = Présentation d'— du Cumberland, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII p. CXXVIII. = Présentation d'— avec quartz, d'Ottré, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. CXXXII.

Oligocène. Coup d'œil synthétique sur l' — belge et observations sur le Tongrien supérieur du Brabant, par Ernest VAN DEN BROECK. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl. p. 3. — Sur l'âge de sables qui, entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (— moyen) de l'argile sousjacente à ces sables, par M. MOURLON, t. XXII, pp. LXX, LXXIII, 237. — Un gîte de sable — dans l'Hertogenwald, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXV. — Observations de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN,

- M. LOHEST, H. FORIR, relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVI. = Présentation, par G. DEWALQUE, de cailloux du sable de l'Hertogenwald, t. XXV, p. XXVIII. = Lettre relative au sable de l'Hertogenwald; présentation de grès recristallisé provenant de ce sable, par E. HOLZAPFEL, t. XXV, p. XXIX. = Présentation d'échantillons de sable de Coquaifagne (Sart), par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXX.
- Ombret. Un nouveau gisement de fossiles siluriens à —, par G. DE-WALQUE, t. XXI, p. LXXX. = Sur l'aspect Llandeilien du massif d'Oxhe (—), par C. MALAISE, t. XXI, p. CVII. = Observations, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. CIX.
- Ophiurides. Découverte d'— dans le marbre noir de Denée, par G. FOURNIER, t. XXIX, p. B 144. Observations sur cette communication, par J. FRAIPONT, t. XXIX, p. B 145.
- Opprebais. Description d'un cristal de quartz d'—, par H. BUTTGEN-BACH, t. XXV, p. CXXIX, 111.
- Or. Découverte de l'— en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. XLIII. = Sur les recherches d'— en Ardenne, par M. LOHEST, t XXIII, p. LXXXV. = L'exploitation de l'— en Ardenne, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXXII. = L'— en Ardenne, par A. STÉVART, t. XXVII, p. LI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. LI.
- Origine des failles des terrains secondaires et tertiaires et leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains primaires, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII (Voir t. XX, p. 275.
- Ormont. Note sur l'origine crientale de la faille d'—, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XCVIII, 167. A propos de la faille d'—, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CIX.
- Ossements humains. Note sur des trouvés dans les mines de Djebel Sidi Ahmed, par J. DUPONT, t. XXI, t. LVI. Analyse de l'incrustation de ce crâne, par L. L. DE KONINCK, t. XXI, p. LVII.
- Ostracodes. Quelques fossiles de la Belgique, par Th.-R. JONES. Traduction de G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXVII, 143, pl. II.
- Ottignies. Excursion du lundi 24 septembre 1894. Entre Waterloo et —, par M. MOURLON, t. XXIV, p. CXXVIII.
- Oural. Hypothèse sur l'origine de la structure de la chaîne de l'—, par Persifor Frazer, t. XXV, p. XL.

12 AOUT 1908.

- Oursins. Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la bélemnite, des et de la tige d'un crinoïde, fossiles du Crétacé de Glons, par par G. CESARO, t. XXV, p. XL.
- Ouspensk (Donetz). Découverte de Productus et de Spirifer au toit de la couche Salony du charbonnage d'—, par M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXXIII.
- Ouvrages reçus. Listes des en don ou en échange par la Société géologique de Belgique, t. XXI, Bibl., p. 11; t. XXII, Bibl., p. 59; t. XIII, Bibl., p. 3; t. XXIV, Bibl., p. 17; t. XXV, Bibl., p. 3; t. XXVI, Bibl., p. 5; t. XXVIII, p. BB 3; t. XXIX, p. BB 79; t. XXX, p. BB 19.
- Overmeire. Les sondages d'—, de Zele, de Malines arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161.
- Oxfordien. Description des ammonites des couches à Peltoceras transversarium (— supérieur) de Trept (Isère), par A. DE RIAZ. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI, t. LVI; Bibl., p. 3.

P

- Pair (Clavier). Nouveaux fossiles des calcaires de —, par P. DESTINEZ, t. XXI, pp. CXIX, 287. Quelques fossiles de —, par P. DESTINEZ, t. XXIV, p. XXXVIII. Troisième note sur les fossiles du marbre noir de —, par P. DESTINEZ, t. XXV, p. XXXIV. Quatrième note sur les fossiles du calcaire noir (VIa) de par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVIII.
- Paléchinides. Sur les fossiles du calcaire à de Poulseur, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. L. = Découverte du niveau à dans la bande carbonifère de la Meuse, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, p. LXXI.
- Paléobotanique. Eléments de —, par R. ZEILLER. Article bibliographique, par A. GILKINET, t. XXVII, Bibl., p. 3.
- Paléontologie stratigraphique. Cardiola restrotiata à Claminforge, par H. DE DORLODOT et P. DESTINEZ, t. XXI, p. XXVI. = Spirifer Bouchardi, etc., à Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXVII. = Sur le niveau stratigraphique des Cardiola restrotiata de Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXVII, XXXXI, 3. = Observations, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXI, p.

ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG. T. XXX

BIBLIOGRAPHIE, 11.

XXVII. = Fossiles bruxelliens à Bouffioulx, par G. DEWALQUE et H. FORIR, t. XXI, p. XXX. = Présentation de gros Spirifer frasniens, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XLII. = Présentation de Cyathophyllum Marmini, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. LXIII. = Un nouveau gisement de fossiles siluriens à Ombret, par G. DE-WALQUE, t. XXI, p. LXXX. = Présentation de Cyathophyllum cf. Marmini frasnien et de Spirifer disjunctus de l'étage de Bure, t. XXI, p. LXXXI. = Pli cacheté sur la faune du grès de Virton, par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXXIV. = Présentation d'Aviculopecten papyraceus, par Ad. DE VAUX, t. XXI, p. LXXXI. = Observations, par Ad. FIRKET, H. FORIR, t. XXI, p. LXXXV. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'une lingule et de l'empreinte d'une écaille de poisson du calcaire givetien d'Alvaux, t. XXI, p. LXXXV. = Découverte de fossiles dans le Rhénan du bord nord du bassin méridional, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIV. = Leur détermination, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCIV. = Sur la découverte de Beyrichia dans le Silurien belge, par C. MALAISE, t. XXI, p. XCV. = Découverte, par G. DEWALQUE, d'Oldhamia radiata dans le Devillien de Rochelinval (Wanne), t. XXI, p. XCIX. = Sur un Spirifer nouveau pour le Viséen, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CXI = Nouveaux tossiles des calcaires de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXI, pp. CXIX, 287. = Analyse, par J. FRAIPONT, des éléments de paléontologie, par Félix BERNARD, t. XXI, Bibl., p. 3. = Ouverture d'un pli cacheté de V. DORMAL, annonçant que l'ichthyosaure d'Arlon se trouvait dans le grès de Virton et non dans la marne de Strassen, t. XXII, p. XXV. = Découverte, par H. FORIR, de Theca cf. arata dans le Salmien de la Gileppe, de Pteraspis cf. rostratus dans le Gedinnien d'Ombret et de traces végétales dans le poudingue de Tailfer de Belle-Maison (Barse), t. XXII, p. XXVI. = Le mur des couches de houille et sa flore, par G. SCHMITZ, t. XXII, pp. XXIX, XXXIII, 13. = Cuyphaus arachnoïdes et Spirifer orbelianus du Frasnien de Hotton sont de nouvelles espèces. C. valleanus et S. Gosseleti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXXVI. = Présentation, par M. LOHEST, de Bothriolepis canadensis, de l'assise d'Evieux de Chèvremont, t. XXII, p. XXXIX. = Le Spirifer que G. DEWALQUE avait appelé S. Gosseleti doit s'appeler S. Fraiponti, t. XXII, p. XLVI. = Sur Spirifer mosquensis, auct., par G. DE-

WALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Analyse, par H. FORIR, du coup d'œil synthétique sur l'Oligocène belge et observations sur le Tongrien supérieur du Brabant, par E. VAN DEN BROECK, t. XXI, pp. XLVII, Bibl., 3. = Analyse, par H. FORIR, de Sur les relations stratigraphiques entre les étages de la Bohême F, G, H de BAR-RANDE et le Dévonien du Rhin, par E KAYSER et E. HOLZAPFEL, t. XXII, pp. XLVII, Bibl., 19. = Sur les fossiles du calcaire à polichinides de Poulseur, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. L. = Découverte, dans la région de la Meuse, d'un niveau fossilifère à la base de l'assise de Rouillon, par E. DE PIERPONT, t. XXII, pp. LVI, 163. = Présentation, par P. DESTINEZ, de Platyschisma tiara, du petit granite de Modave, t. XXII, p. LXVI. = Recherches sur les fossiles du marbre noir, viséen b, de Petit-Modave, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. LXIV. = Sur une faune du sommet de la série rhénane. à Pepinster, Goé et Tilff, par E. KAYSER, t. XXII, pp. LXX, LXXV, 175, pl. I à IV. = Découverte du niveau à paléchinides dans la bande carbonifère de la Meuse, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, p. LXXXI. = Présentation, par G. SOREIL, d'un poisson du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXVI. = Note sur la faune du marbre noir de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, p. LXXVII. = Discussion relative à cette communication, par M. LOHEST, A. BRIART, G. SOREIL, H. DE DORLODOT, G. VELGE, t. XXII, p. LXXXI. — Présentation, par J. FRAIPONT, d'un squelette reconstitué d'Hyana crocuta, provenant d'une grotte de Ciney, t. XXII, p. LXXXIV. Sur la présence de Rhynchonella Dumonti et de Cyrtia murchisoniana dans les schistes de Matagne, par H. FORIR, t. XXIII, p. xxy. = Sur la faune des calschistes de Tournai, Tournaisien d, parG. DEWALQUE, t. XXIII, pp. XXV, 19. = Présentation, par P. DESTINEZ, de fossiles du Calcaire carbonifère supérieur d'Ocquier, t. XXIII, p. XXXI. = Quelques nouveaux fossiles du Calcaire carbonifère de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. XXXII. = Quelques rectifications et additions aux listes de fossiles des terrains paléozoïques de Belgique (Houiller et Dévonien), par H. FORIR, t. XXIII, p. XXXIV. = Présentation, par G. DEWALQUE, d'un Dryandroides haldemiana, de la craie blanche de Loën (Visé), t. XXIII, p. XXXVI. = Liste des fossiles du récif de Sossoye, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. XLIV. = Présentation, par M. LOHEST,

d'un Sigillaria du charbonnage de La Haye, à Liége, et de Lingula cf. scotica de la carrière de l'Orient, à Tournai, t. XXIII, p. XLVI. = Découverte de troncs debouts dans un charbonnage, à Ougrée, par G. SCHMITZ, t. XXIII, p. XLVII. = Trois souches d'arbre au mur de la couche Castagnette, au charbonnage du Bois-d'Avroy, à Liége, par G. SCHMITZ, t. XXIII, p. LXIX. = Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffioulx, par G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXIV, 67. = Quelques ostracodes fossiles de la Belgique, par Th.-R. JONES. Traduction de G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXVII, 143, pl. II. Sur le Hervien de Stembert, par H. GRENADE, t. XXIII, p. LXXVII. = Observations, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. LXXX. = Quelques nouveaux fossiles siluriens à Ombret, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. CXVIII. = De la présence du calcaire à paléchinides dans le Carbonifère du nord de la France, par M. LOHEST, t. XXIII, pp. CXXIII, 107. = Découverte, par P. DESTINEZ, de Syringopora dans le Calcaire carbonifère, à Visé, t. XXIII, p. CXXVII. = Présentation, par H. FORIR, d'un Syringopora trouvé au même niveau à Berneau, t. XXIII, p. CXXVII. = Présentation, par G. DEWALQUE, Michelinia tenuisepta du calcaire viséen d'Argenteau, t. XXIII, p. CXXVII. = Présentation, par G. DEWALQUE, de Productus humerosus = P. sublævis, du Calcaire carbonifère de Visé, t. XXIII, p. CXXXII. = Découverte, par M. LOHEST, de palichinides au sommet du calcaire violacé, à Maredsous, t. XXIII, p. CXXXII. Présentation, par J. FRAIPONT, d'un squelette de glouton trouvé dans une caverne, près de Ciney, t. XXIII, p. CXXXIII. = Présentation, par G. DEWALQUE, de fossiles givetiens de l'ancien poudingue de Burnot, de Cornesse, t. XXIV, p. XXIV. = Découverte de graptolithes à Almaden, province de Ciudad-Real. Espagne, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVI. = Lepertitia Dewalquei devient Primitia Dewalquei, par G. Dewalque, t. XXIV, p. XXVIII. De l'âge des sables du Bolderberg, par G. VELGE, t. XXIV, pp. XXIX, 3. = Analyse, par J. Fraipont et H. Forir, de Les fossiles caractéristiques (Die Leitfossilien), par E. KOKEN, t. XXIV, pp. XXX, Bibl., 7. = Quelques fossiles de Pair (Clavier), par P. DES-TINEZ, t XXIV, p. XXXVIII. = Un nouveau trilobite de l'étage couvinien, Harpes macrocephalus, Gdf., par G. FOURNIER, t. XXIV, p. LII. = Présentation, par M. LOHEST, de phyllade salmien de la

Lienne, contenant des fossiles problématiques, t. XXIV, p. LII. Sur Harpes macrocephalus, Gdf., par C. MALAISE, t. XXIV, p. LX. = Attribution, par C. MALAISE, à Lingulocaris lingulæcomes, Salt., de la plupart des traces de fossiles (Lingula) du Salmien supérieur, t. XXIV, p. LXX. = Découverte, par C. MALAISE, de Monograptus vomerinus et de Retiolites geinitzianus dans le massif silurien du Brabant, t. XXIV, p. LXXI. = Découverte, par M. LOHEST, de Productus et Spirifer au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspensk (Donetz), t. XXIV, p. LXXXIII. = Présentation, par G. DEWALQUE, de Cardita planicosta, roulée et perforée, des sables scaldisiens d'Anvers, t. XXIV, p. LXXXIII. = Espèces nouvelles du Caradoc de Belgique, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXXIV. = Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chokier, et deux Cladodus de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, gique, appartenant aux genres Rhineoderma, Callomena, Dualina, Zaphrentis, par J. Fraipont et P. Destinez, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225, pl. II. = Espèces nouvelles de la bande silurienne de Sambreet-Meuse, par C. MALAISE, t. XXIV, pp. XCI, 257. = A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers, par D. RAEMAEKERS, t. XXIV, p. XCIV. = Présentation, par G. DEWALQUE, de Pinna cretacea, Schl., du silex crétacé de Spa, t. XXV, p. XXVIII. = Troisième note sur les fossiles du marbre noir de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXI, p. XXXIV. = Les schistes à Spiriferino octoplicata (T1b) à Dolhain, par G. DEWALQUE, t. XXV. p. L. = Découverte, par J. NICKERS, d'un bec de Nautilus aratus, Schl., dans la marne de Warcq, à Halanzy, t. XXV, p. CIII. = Quelques petits fossiles de Visé, par P. DESTINEZ. t. XXV, p. CXXIII. = Découverte de Rhynchonella Dumonti, Goss. dans les psammites schistoïdes au S.-E. de la station de Barse, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXV, p. CXXVII. = Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldiniens, par G. DEWALQUE, t. XXV, pp. CXXXVIII, 117. Compte-rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Beauraing et à Gedinne, du 17 au 20 septembre 1898, t. XXV, CXXXIX, pl. I = Description des ammonites des couches à Pteroceras transversarium (Oxfordien supérieur), de Trept (Isère), par A. DE RIAZ. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI.

pp. LVI, Bibl., 3. = Découverte de Protaster dans l'assise d'Esneux (Fa1c), à Tohogne, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVI. = Observations relatives à cette communication, par G. DEWALQUE et M. LOHEST, t. XXVI, p. LVII = Quatrième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXXVI, p. LVIII. = Deuxième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Petit-Modave, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LIX. = Présentation, par J. CORNET, de Daya navicula, Sow., de Liévin (Pas-de-Calais), t. XXVI, p. LXI. = Les méduses fossiles, par Ch.-D. WALCOTT. Analyse, par F. MEUNIER, t. XXVI, pp. LXXIV, CVIII, Bibl., 17. = Découverte, par M. LOHEST, de Rhinoceros tichorinus, Cuv., à Liége, t. XXVI, p. LXXIV. = Observations relatives à cette communication, par Ad. FIRKET, G. DEWALQUE, H. FORIR, t. XXVI. p. LXXVII. = Découverte, par P. COGELS, de Voluta Lamberti, Sow. et de Fusus gracilis, Da Costa, sur la plage, à Middelkerke, t. XXVI, p. LXXVI. = Fossiles de Seille (V2c) et de Comblain-au-Pont (V1by), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CIX. = Découverte, par P. FOURMARIER, de Dipterus à Bilstain, t. XXVI, p. CXIII. = Fossiles viséens de Lives et de Samson, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXVIII. = Esquisse d'une étude paléontologique sur le charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par A. BERTIAUX, t. XXVI, pp. CXLVIII. CLVII, 161. = Note sur un gisement botanique d'âge landénien supérieur, à l'est de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CXLIX. = Découverte d'un spermophyle dans le Quaternaire de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLXI. = Les coquilles du limon hesbayen, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLXVII. = Les coquilles du limon, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXVIII. = Les coquilles du limon hesbayen, par C. MALAISE, t. XXVI, p. CLXIX. = Les coquilles du limon, par M. LOHEST, H. FORIR, t. XXVI, p. CLXX. = Sur les Nummulites du terrain bruxellien, par Ad. de LIMBURG STIRUM, t. XXVII, p. XLVII. = Sur les Nummulites du terrain bruxellien, par G. VELGE, t. XXVII, p. XLIX. = Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. — Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX. = Rhynchonella Omaliusi et Rh. Dumonti ont-elles une signification stratigraphique? par H. FORIR, t. XXVII. pp. CXXV, 33. = Eléments de paléobotanique, par R. ZEILLER. Analyse, par A. GILKINET, t. XXVII, pp. CLIV, Bibl., 3. = Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-Mont (Clavier) et à Clémodeau (Villers-'e-Temple), par G. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI. = Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST, H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. = A propos du massif silurien du Fond-d'Oxhe, par C. MALAISE, t. XXVII, p. CLXVII. = Réponse à cette communication, par H. FORIR, t. XXVII, p. CLXVII. = Fossiles du phosphate de chaux de la Hespaye (assise de Spiennes). Communication préliminaire, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 9. = Quelques gîtes fossilifères du Carboniférien et du Famennien du Condroz, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 101, M 19. = Contribution à la détermination de l'âge du massif carboniférien de Visé, par H. FORIR, P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 236, M 61. = Syringothyris cuspidatus dans le petit granite, à Chanxhe, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 289. Observations sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 290. = Sur la découverte de végétaux dans le Couvinien, par A. RENIER, t. XXVIII, p. B 290. = Bois silicifié dans le sable de Rocour, par P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 67. = Chonetes comoides dans la dolomie viséenne de la vallée du Bocq, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 105. = Ctenacanthus tenuistriatus, Agz. dans le Calcaire carbonitère de Visé, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 108. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 110. = Découverte d'ophiurides dans le marbre noir de Denée, par G. FOURNIER, t. XXIX, p. B 144. = Observations sur cette communication, par J. FRAIPONT, t. XXIV, p. B 145. Découverte d'une porphyroïde fossilifère à Grand-Manil, par C. MALAISE, t. XXIX, p. B 145. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS, H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = San lalo dus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 57. = Faune du petit granite (T2b) de Belgique, par P.

DESTINEZ, t. XXX, p. B 71. = Echantillons remarquables du Houiller de la Campine, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 74. = —. Animaux fossiles. Histoire naturelle de France (24me partie), par P.-H. FRITEL. Bibliographie par J. FRAIPONT, t. XXX, pp. B 80, BB 15. = Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 92. = Observation relative à cette communication, par C. MALAISE, t. XXX, p. B 92. = Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, par P. FOURMARIER, A. RENIER, t. XXX, pp. B 105, M 499. = Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. BERTRAND, t. XXX, p. M 502. = Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 109.

Remy Paquot. Institution d'un prix, t. XXVI, pp. CXXXI, CXLV.

Pays de Herve. Hydrologie souterraine d'une partie du —, par A. HALLEUX, t. XXVIII, p. B 260, pl. II et III.

Pénétration. Recherches expérimentales sur la filtration et la — de l'eau dans le sable et le limon, par W. SPRING, t. XXIX, pp. B 100, 119, M 17.

Percussion. Phénomènes de biréfraction produits par — sur la blende, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 257, M 93.

Perméabilité. Quelques expériences sur la — de l'argile, par W. SPRING, t. XXVIII, pp. B 260, M 117.

Permien. Voir Permo-Triasique

Permo-Triasique. Les formations post primaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. V. — Communication préliminaire sur les dépôts surmontant le poudingue de Malmedy, par A. RENIER, t. XXIX, p. B 68. — Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. — Le poudingue de Malmedy. Essai géologique, par A. RENIER, t. XXIX, pp. B 142, 144, M 145, pl. III. — Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hoesselt, par M. LOHEST, A. HABETS, H. FORIR, t. XXX, p. B 45. — Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS, H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Les eaux salées du terrain houiller, par J. CORNET, t. XXX, pp. B 56, M 51. — Eaux salées de

charbonnages, par E. GEVERS-ORBAN, t. XXX, pp. B 56, M 78. = Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, par P. FOURMARIER, A. RENIER, t. XXX, pp. B 105, M 499.

Peroxyde de chlore. L'épuration de l'eau par le —, par A. BERGÉ, t. XXVII, p. CXCIII. — Discussion relative à cette communication, par A. JORISSEN, A. BERGÉ, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, Ad. FIRKET, G. CESARO, t. XXVII, p. CXCVI.

Petit granite. Présentation de Platyschisma tiara du — de Modave, par P. Destinez, t. XXVII, p. LXIV. = Syringothyris cuspidatus dans le —, à Chankhe, par P. Destinez, t. XXVIII, p. B 289. = Observations sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 290. = Découverte de soufre dans la carrière de — de Spontin, par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 52. = Observations sur cette communication, par C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK, t. XXIX, p. B 52. = Faune du — T2b de Belgique, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 71.

Petit-Modave. Recherches sur les fossiles du marbre noir, viséen b, de —, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. LXIV. = Deuxième note sur les fossiles du calcaire noir (VIa) de —, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LIX.

Philippeville. Contribution à l'étude de la bande frasnienne de —, par L. BAYET, t. XXI, pp. CXV, 171.

Phosphate de chaux. Présentation de — de Biélaïa (Donetz), par M. LOHEST, t. XXVI, p. CXLL = Observation sur cette communication, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXLI. = Etude géologique sur les gisements de - de Baudour, par J. CORNET, t. XXVII, pp. LXVI, LXXV, 3. = Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET sur les gisements de — de Baudour, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des - de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET, t. XXVII, p. XCV. Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII. = Fossiles du de la Hesbaye (assise de Spiennes). Communication préliminaire, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 9. = Sur un - riche dérivé du tufeau maestrichtien de Saint-Symphorien, par J. CORNET, t. XXIX, pp. B 136, M 75.

- Photographies géologiques. Présentation d'une de l'île de Torgathan (Norwège), par M. LOHEST, t. XXVI, p. CLXXIII. Présentation de de l'Eifel, par A. RENIER, t. XXIX, p. B 68.
- Phyllade noir. Sel gemme au sondage de Beeringen. , siluro-cambrien, au sondage de Hoesselt, par M. LOHEST, A. HABETS, H. FORIR, t. XXX, p. B 45.
- Pierre Pétru. Un dernier mot sur la coupe de —, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XXX, XXXVII, 23.
- Pierre polie. Hache en —, de Java, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIV.
- Pinna cretacea, Schl. Présentation, par G. DEWALQUE, de du silex crétacé de Spa, t. XXV, p. XXVIII.
- Placard. Les couches du (Mariemont). Suite à l'étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXIV, pp. XC, 237, pl. VI et VII.
- Plans de fissure. Sur les et les plans de macle du gypse, par G. CESARO, t. XXII, pp. XXXVI, 23.
- Plans de macle. Sur les plans de fissure et les du gypse, par G. CESARO, t. XXII, pp. XXXVI, 23.
- Platyschisma tiara. Présentation de du petit granite de Modave, par P. DESTINEZ, t. XXII, p. LXIV.
- Plis cachetés. Dépôt, par V. Dormal, d'un sur la faune du grès de Virton, t. XXI, p. LXXXIV. Ouverture d'un de V. Dormal, annonçant que l'Ichthyosaure d'Arlon se trouvait dans le grès de Virton et non dans la marne de Strassen, t. XXII, p. XXV. Dépôt d'un —, par E. DE PIERPONT, t. XXII, p. LVII. Retrait d'un envoyé le 5 août 1889, par C. Malaise, t. XXIV, p. LXX. Remise, par G. Dewalque à H. Forir, des confiés à la Société, t. XXVII, p. CVII. Dépôt d'un —, par G. Dewalque, t. XXVII, p. CLXIV. Retrait d'un —, par M. Lohest, t. XXVIII, p. B 101. Ouverture de deux —, par H. Forir, t. XXVIII, p. B 101. Dépôt d'un —, par G. Dewalque, t. XXIX, p. B 48. Retrait d'un —, par E. De Pierpont, t. XXIX, p. B 96. Retrait de deux —, par G. Cesaro, t. XXIX, p. B 96. Dépôt d'un —, par G. Cesaro, t. XXIX, p. B 134, Plissements intines du coticule, par M. Lohest, t. XXIII, p. LXXXIV.
 - **Plissements intimes du coticule, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXIV. = Expériences de et de cassures, par M. LOHEST, t. XXVII, p. LXV.

Pluie. La— en Belgique, par A. LANCASTER. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. LXI, Bibl., p. 55, pl. V.

Pondrôme. Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de —, par H. FORIR, t. XXIII, pp. CXXVI, 123, pl. I. = Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de Vencimont et de —, par J. GOSSELET, t. XXIV, p. XXXII = Réponse aux observations de M. GOSSELET, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXXIV.

Porphyroïde. Sur une — à Grand-Manil, par C. MALAISE, t. XXIV, t. XXVII. = Découverte d'une — fossilifère à Grand-Manil, par C. MALAISE, t. XXIX, p. B 145.

Portrait de G. DEWALQUE, t. XXVI, frontis pice. = — de A. BRIART, t. XXVIII, p. B 135. = — d'E. DELVAUX, t. XXIX, p. B 71.

Poudingue. Nouvelles observations relatives à la discordance du d'Ombret sur le Silurien, par H. DE DORLODOT et C. MALAISE, t. XXI, p. XCVI. = Découverte de traces végétales dans le - de Tailfer de Belle-Maison (Barse), par H. FORIR, t. XXII p. XXVI. Sur l'âge du — de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, par H. DE DORLODOT, t. XXII, pp. XLV, XLVIII, 87. = Rapport sur la communication précédente, par A. BRIART, t. XXII, pp. XLVIII, 81. = Présentation d'un caillou de - du - de Bouffioulx, par L. BAYET, t. XXII, p. L. = Rectification relative à son travail: Sur l'âge du — de Naninne et la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, par H. DE DORLODOT, t. XXII, p. LXXXIII. = Présentation de fossiles givetiens de l'ancien - de Burnot de Cornesse, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIV. = Sur l'existence de bancs de -- dans la partie supérieure du terrain houiller, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXXV. = Communication préliminaire sur les dépôts surmontant le - de Malmedy, par A. RENIER, t. XXIX, p. B. 68. = Le - de Malmedy. Essai géologique, par A. RENIER. t. XXIX, pp. B 142, 144, M 145, pl. III. = Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des - aurifères du Transvaal, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B. 124.

Pouhon. Dosage du fer du — Pia, à Spa, par G. DEWALQUE, t. XXVII,
p. LVII. = Dosage du fer du — Henri-Moulin (Fosse), par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVIII.

- Poussières volcaniques. Sur la composition chimique des de la Martinique, par H. GILLOT, t. XXX, p. B 49.
- Prayon. La dolomie de —, par G. CESARO, t. XXI, p. LXXXIX.
- Présidents. Tableau indicatif des de la Société depuis sa fondation,
 - t. XXI, Bull., p. 27; t. XXII, Bull., p. 27; t. XXIII, Bull., p. 24;
 - t. XXIV, Bull., p. 25; t. XXV, Bull., p. 25; t. XXVI, p. XXV;
 - t. XXVII, p. XXVI; t. XXVIII, p. B 26; t. XXIX, p. B 26; t. XXX, p. B 26.
- Primaires. Origine des failles des terrains secondaires et tertiaires et leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains —, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII (Voir t. XX, p. 275).
- Primitia Dewalquei. Leperditia Dewalquei devient —, par G. DE-WALQUE, t. XXIV, p. XXVIII.
- Prix décennal des sciences minérales. Arrêté royal concernant le —, p. LXIV. Observations relatives à cet arrêté, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LXIV. Rapport du jury chargé de décerner, en 1897, le (période 1892-1897), t. XXV, p. LX.
- Prix des publications, t. XXVII, p. LXXV; t. XXVIII, pp. B 202, 238; t. XXIX, p. B 47.
- Prix des tirés à part. Couverture et nouveau —, t. XXVII, p. LVI.
- Prix Gustave Dewalque, t XXVI, p. CXXXI. = Prolongation d'un mois du délai de remise des mémoires en réponse à la question de concours, t. XXVIII, p. B 50. = Remise d'un mémoire en réponse à la question de concours. Nomination du jury, t. XXVIII, p. B 63. = Rapport de O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, p. B 252. = Rapport de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXVIII, p. B 254. = Rapport de E. DELVAUX, t. XXVIII, p. B 254. = Le prix est décerné à H. FORIR, t. XXVIII, p. B 256.
- Prix Remy Paquot, t XXVI, pp. CXXXI, CXLV. = Prolongation d'un an du délai de remise des mémoires en réponse à la question de concours, t. XXVIII. p. B 50; t. XXIX, p. B 48.
- Productus. Découverte de et de Spirifer au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspensk (Donetz), par M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXXIII.
- Programme de la discussion des eaux alimentaires, par M. LOHEST, t. XXVII, p. CXXXIX.

- Projection oblique des cristaux simples et mâclés, par H. BUTTGEN-BACH, t. XXVI, pp. LIII, LXXIII, 17. Les paramètres linéaires et angulaires, en —, sont-ils arbitraires? Méthode simple pour le dessin des mâcles en —, indépendante de l'orientation du plan du tableau par rapport au trièdre axial, par G. CESARO, t. XXVI, pp. CIX, CXVII, 59.
- Projet Lambert. Le pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47.
- Protaster. Découverte de dans l'assise d'Esneux (Fa1c), à Tohogne, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVI. Observations relatives à cette communication, par G. DEWALQUE et M. LOHEST, t. XXVI, p. LVII.
- Proustite. Sur le rhomboèdre $e^{\frac{11}{5}}$ observé dans un cristal de —, par A. COLLON, t. XXI, pp CXV, CXVIII, 185.
- Prusse Rhénane. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.
- Psammites. Sur la présence de exploités dans le Famennien inférieur, à Angleur, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, p. B 283.
- Psammites du Condroz. Sur un ravinement contemporain de la sédimentation dans les de Villers-le-Temple, par M. Lohest, t. XXI, p. XXXIX. = Sur la matière colorante des rouges, par G. Cesaro, t. XXI, pp. LXXXIV, 105. = Barytine et aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des —, par G. Cesaro, t. XXI, pp. LXXXIV, 111. = Le mica des —, par G. Cesaro, t. XXI, pp. LXXXIV, 117. = Présentation de Bothriolepis canadensis, de l'assise d'Evieux, de Chèvremont, par M. Lohest, t. XXII, p. XXXIX. = Blende dans les —, par G. Cesaro, t. XXII, p. XLIII. = Compterendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux at Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1902, par M. Lohest, H. Forir et M. Mourlon, t. XXII, p. LXXXVII, pl. VI.
- Pseudobrookite. Sur le rutile, l'anatase, la brookite et la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 75.
- Publications. Vœux de l'Association britannique pour l'avancement de la science, concernant les scientifiques, périodiques et les indications bibliographiques, t. XXVII, p. XX. = Catalogue chro-

nologique des — de Edward-Drinker COPE, de 1859 à 1897 inclusivement, t. XXIX, pp. B 69, BB 3. = Voir *Prix des publications*.

Puits artésien. Couches traversées dans un sondage fait entre 1830 et 1842, pour pratiquer un — à Ostende, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. LXXV. — Le — de Westerloo. Observations nouvelles sur les étages ledien et laekenien, par O. VAN ERTBORN et G. VELGE, t. XXIV, p. XCI. — Le — de Westerloo (deuxième note), par G. VELGE et O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. LX, 3. — Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST, t. XXVI, p. LX. — Le projet LAMBERT pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. — Coupe du — de la distribution d'eau de Gand, par G. COUNE, t. XXVI, pp. CXLVII, 158. — Voir Sondage.

Puits filtrants. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallée. Quelques réflexions au sujet des —, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 84, M 81.

Purification. La — de l'eau, par Ad. KEMNA, t. XXVII, p. CLXVIII. = Discussion relative à cette communication, par A. HALLEUX, Ad. KEMNA, M. LOHEST, E. MALVOZ, t. XXVII, p. CLXXIX. = Voir Epuration.

Pyrite. Présentation d'arborisations de — du charbonnage de la Haye (Liége), par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LII. — Cristaux de — accompagnant la Zunyite, par H. BUTTGENBACH, p. XXIV, p. LXXIII. — de Muso (Nouvelle-Grenade), par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX. — du Bois des Dames, par G. CESARO, t. XXIV, p. LXXX.

Pyromorphite. Céruse et — dans la dolomie de Prayon, par G. CESARO, t. XXII, p. XLI.

Pyrophyllite. Observations sur le gisement de la — cuprifère de Vielsalm, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCVIII.

Pyroxènes. Sur le réseau cristallin des – et des amphiboles, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, pp. LXIX, 33.

Q

Quartz. Origine des veines de — des grès houillers, par M. LOHEST, L. DE KONINCK, G. DEWALQUE, Ad. FIRKET, t. XXII, p. XLIII.

ERelation entre le prisme hexagonal de la tridymite et le rhomboèdre du —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, p. CXIX. = Présentation d'oligiste avec —, d'Ottré, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. CXXXII. = — violet de Maredsous, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XXVIII. = Sur un trapézoèdre trigonal du — de Nil-St-Vincent, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, pp. LIII, 11. = Sur des cristaux de — dans le Calcaire carbonifère, par G. FOURNIER, t. XXV, p. CXI. = Description d'un cristal de — d'Opprebais, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. CXXIX, 111. = Sur un cristal de — du Houiller inférieur (H1a) de Souvré (Visé), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CLII. = Cristaux de — provenant de la désagrégation d'une granulite, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 282.

Quaternaire. Les formations post-primaires du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, XCVIII, 193, pl. V. = Présentation d'un squelette reconstitué d'Hyana crocuta, provenant d'une grotte de Ciney, par J. FRAIPONT, t. XXII, p. LXXXIV. = Présentation d'un squelette de glouton trouvé dans une caverne, près de Ciney, par J. FRAI-PONT, t. XXIII, p. CXXXIII. = Projets pour la session extraordinaire. Adoption, p. CXXXIV. = Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Liége et à Bruxelles du 5 au 8 septembre 1896. Premières journées par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIX, pl. XX. = Lettre relative au silex de Fouron-le-Comte, par M. DE PUYDT, t. XXIV, p. XXIV. = Hache en pierre polie, de Java, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIV. = La carte géologique de la Campine et les grands sondages d'exploration, par G. VELGE, t. XXIV, pp. LII, 19. = Amélioration de la distribution d'eau, à Spa, par A. HALLEUX, t. XXIV, pp. LXIX, 209. - Observations sur cette note, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. LXXII, 215. = Quelques mots en réponse à ces observations, par H. FORIR, t. XXIV, p. LXXII. = Nouvelles observations sur le terrain - et notamment sur les relations chronologiques du sable de la Flandre et du limon de la Hesbaye, par G. Velge, t XXV, pp. XXIV, 3. = Marmites de géants près de Stavelot, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXVI. = Observations par Ad. FIRKET, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, J. FRAIPONT, relatives à cette communication, t. XXV, p. CXXXVII. = Découverte de Rhinoceros tichorinus, Cuv., à Liége, par M. LOHEST, t. XXVI, p. LXXIV. = Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, G. DEWALQUE, H. FORIR, t. XXVI, p. p. LXXVI. = Découverte de Voluta Lamberti, Sow. et de Fusus gracilis, Da Costa sur la plage, à Middelkerke, par P. COGELS, t. XXVI, p. LXXVI. = Le tuf calcaire de Villerot, par J. CORNET, t. XXVI, p. CXIII. = Observation sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVI, p. CXV. = Une coupe dans le limon à l'ouest de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLVIII. - Découverte d'un spermophile dans le - de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLXI. = Les coquilles du limon hesbayen, par G. DE-WALQUE, t. XXVI, p. CLXVII. = Les coquilles du limon, par J. COR-NET, t. XXVI, p. CLXVIII. = Les coquilles du limon hesbayen, par C MALAISE, t. XXVI, p. CLXIX. = Les coquilles du limon, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVI, p. CLXX. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, les 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST, t. XXVI, p. CCXLI. = Limon hesbayen et limon de la Hesbaye, par J. CORNET, t. XXVII, p. ci. = Utilisation des eaux de graviers, par A. HALLEUX, t. XXVII, p. CCI. = Discussion relative à cette communication, par H. FORIR, A. HALLEUX, Ad. FIRKET, G. SOREIL, t. XXVII, p. CCIII. = Utilisation intensive des filtres naturels, applicable à l'alimentation de la ville de Liége, par H. FORIR, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, p. BB 27. = Discussion relative à la communication précédente, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. = Sur l'âge des dépôts de sable de Wodemont et du SE. de Mortroux, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 3. Les sondages d'Overmeire, de Zele, de Malines arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161. Contribution à l'étude du -- inférieur, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 295, M 169. = Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 240. = A propos du bore dans les cendres d'origine

²⁸ AOUT 1908.

végétale, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVIII, p. B 245. = Le tuf de la vallée du Hoyoux, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 295. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV. = Silex taillés de Croyde-Bay (North-Devon), par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 123. Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124 = Observations sur le limon de la Hesbaye, par P. FOURMARIER, M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, pp. B 124, M 69. = Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Notes sur l'hydrologie du littoral belge, par R. D'ANDRIMONT, t. XXIX, pp. B 141, M 129. = Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. D'ANDRIMONT, t. XXX, pp. B 84, M 81. Le — de Rencheux (Vielsalm), par E. Delvaux, t. XXX, pp. B 97, M 91. = Une terrasse de la vallée de la Vesdre, par A. RENIER, t. XXX, p. B108. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P. FOURMARIER, t. XXX р. в 129.

Questions de concours. Décisions du jury des récompenses de l'exposition de Bruxelles pour les desiderata et les —, t. XXV, p. CXIV.

E

Rapport de A. BRIART sur le mémoire de H. DE DORLODOT. Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien

ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG. T. XXX

BIBLIOGRAPHIE, 12.

dans le bassin de Namur, t. XXII, pp. XLVIII, 81. = — de H. DE DORLODOT sur le mémoire de L. BAYET. Etude sur les étages devoniens de la bande nord du bassin méridional de l'Entre-Sambre-et-Meuse (première note), t. XXII, pp. LXIII, 123. = — de A. BRIART sur le même mémoire, t. XXII, pp. LXIII, 126. = A propos de la publication des — sur les mémoires présentés, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. LXIII. = Du jury chargé de décerner, en 1897, le prix décennal des sciences minérales (période de 1892-1897), t. XXV, p. LIX.

Rapport du secrétaire général, t. XXI, p. III; t. XXII, p. III; t. XXIII, p. III; t. XXIII, p. II; t. XXVI, p. III; t. XXVI, p. III; t. XXVI, p. XXIX; t. XXVII, p. XXXI; t. XXVIII, p. B 31; t. XXIX, p. B 31; t. XXX, p. B 31.

Rapport du trésorier, t. XXI, p. XVI; t. XXII, p. XVI; t. XXIII, p. XIV; t. XXIV, p. XV; t. XXV, p. XVII; t. XXVI, p. XLIV; t. XXVII, p. XXXVII; t. XXVIII, p. B 38; t. XXIX, p. B 37; t. XXX, p. B 37.

Rayonnement solaire. Loi du — et tables du soleil, par Charles HONORÉ. Analyse, par E. RONKAR, t. XXIV, p. XLVI; Bibl., p. 11. Rebecq-Rognon. Excursion du samedi 22 septembre 1894. II. Le pou-

dingue silurien de —, par G. VELGE, t. XXIV, p. CXIII.

Récif de Sossoye. Liste des fossiles du —, par G. FOURNIER, t. XXIII, p. XLIV.

Réclamation relative à la publication des comptes rendus des sessions extraordinaires de 1892 et de 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, p. CXXXVII. Réponse à cette —, par H. FORIR, t. XXVII, p. CXXXVIII. = Deuxième communication relative à la publication du compte rendu de la session extraordinaire de 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, p. CLXVI.

Récolte de fossiles. Appel aux étudiants et aux ingénieurs de charbonnages pour la — houillers, par J. FRAIPONT, t. XXVI, p. CXLVIII.

Récompenses. Décisions du jury des — de l'exposition de Bruxelles pour les desiderata et les questions de concours, t. XXV, p, CXIV.

Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, par M. MOURLON, t. XXX, p. CXIV.

- Relations stratigraphiques. Sur les entre les étages de la Bohème, F. G. et H de BARRANDE et le devonien du Rhin, par E. KAYSER et E. HOLZAPFEL. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl., p. 19.
- Relief. De l'allure générale du Crétacé dans le nord de la Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, p. CIII. = Le souterrain des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Présentation de deux —, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 155.
- Remouchamps. Chaudière de -, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XXIII.
- Rencheux (Vielsalm). Le quaternaire de —, par E. DELVAUX, t. XXX, pp. B 97, M 91.
- Renstements de la couche. Sur un -- Grande Veine-de-Nooz-Donné, par E. HALLET, t. XXII, pp. XXIX, XLI, 19.
- République argentine. Gisements de borate des "Salinas grandes,, de la par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 260, M 99. = Présentation de nodules d'Ulexite des "Salinas grandes,, de la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 281.
- Requête au Gouvernement, relative aux sondages, t. XXVIII, p. B 295. Résine. Un insecte névroptère dans une du Landénien de Léau (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p. LXXVI. Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX.
- Retiolites Geinitzianus. Découverte de Monograptus vomerinus et de dans le massif silurien du Brabant, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXI.
- Revinien. Présentation d'un rognon de quartzite de Winanplanche, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXV.
- Revision de l'art. 11 des Statuts, t. XXVII, p. XL. = Vote, t. XXVII, p. LII.
- Rhénan. Découverte de fossiles dans le du bord nord du bassin méridional, par M. LOHEST, t. XXI, p. XCIV. Observations, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XCIV. Sur une faune du sommet de la série à Pepinster, Goé et Tilff, par E. KAYSER, t. XXII, pp. LXX, LXXV, 175, pl. I à IV. Sur la série des planchettes de Felenne,

- de Vencimont et de Pondrôme, par J. GOSSELET, t. XXIV, p. XXXII. = Réponse aux observations de M. GOSSELET, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXXIV. = Note sur la bordure au sud du massif cambrien de Stavelot, par A. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVI, p. CXVIII, 41.
- Rhineoderma. Quelques nouveaux fossiles du Calcaire carbonifère de Belgique, appartenant aux genres —, Callomena, Dualina, Zaphrentis, par J. Fraipont et P. Destinez, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225; pl. II.
- Rhynchonella. Omaliusi et Dumonti ont-elles une signification stratigraphique? par H. FORIR, t. XXVII, pp. CXXV, 33.
- Rhyolithe. Sur des fragments de de Monstreux, par C. MALAISE, t. XXI, p. XXVIII. Observations, par M. LOHEST, G. DEWALQUE, Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, H. FORIR, t. XXI, p. XXIX.
- Richellite. Gypse dans la —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. LXXVIII. Observations relatives à cette communication, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXIX.
- Richesses minières domaniales en perspective, par E. HARZÉ, t. XXIX, pp. B 135, M 112.
- Romsée. Une brèche de silex provenant de —, présentée par G. DEWALQUE, t. XXI, p. CIV.
- Emile Ronkar. Allocution du président, relative au décès d'Emile DELVAUX et d'-, t. XXIX, p. B 92.
- Ruremonde. Le forage Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de —, par G. DEWALQUE, t. XXX, p. B 97.
- Rutile. Sur le —, l'anatase et la brookite et sur la pseudobrookite, par H. BUTTGENBACH, pp. LXXVII, CXVIII, 75. Groupement octuple dans le —, par G. CESARO, t. XXIII, p. LXXX.

- Sable. Sur l'âge des dépôts de de Wodemont et du SE. de Mortroux, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 3. = Recherches expérimentales sur la filtration et la pénétration de l'eau dans le et le limon, par W. SPRING, t. XXIX, pp. B 100, 119, M 17.
- Sable de Rocour. Bois silicifié dans le —, par P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 67.

- Sables phosphatés. Note sur l'âge des associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. Cornet sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par St. Meunier, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enchérissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. Cornet, t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par St. Meunier, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. Cornet, t. XXVII, p. CXIII.
- Saint-Symphorien. Sur un phosphate riche dérivé du tufeau maestrichtien de —, par J. CORNET, t. XXVII, pp. B 136, M 75.
- Saint-Trond. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45.
- Salinas grandes. Gisement de borate des "—,, de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 260, M 99 = Présentation de nodules d'Ulexite des "—,, de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 281.
- Salm-Château. Grenat en roche de —, par G. CERASO et P. DESTINEZ, t. XXIV, p. LXVIII. = Présentation de coticule plissé et faillé de par H. FORIR, t. XXXVI, p. CXXI. = Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à par M. LOHEST, t. XXX, p. B 92. Observation relative à cette communication, par C. MALAISE, t. XXX, p. B 92.
- Salmien. Découverte de Theca cf. arata dans le de la Gileppe, par H. FORIR, t. XXII, p. XXVI. = Présentation de phyllade de la Lienne, contenant des fossiles problématiques, par M. LOHEST, t. XXIV, p. LII. = C. MALAISE rapporte à Lingulocaris lingulæcomes, Salt. la plupart des traces de fossiles du supérieur (Lingula), t. XXIV, p. LXX. = Quelques observations nouvelles sur le supérieur, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXX, p. B 98.
- Sambre. Considérations sur l'évolution de la et de la Meuse. (Communication préliminaire), par J. CORNET, t. XXVII, p. LXVI.
- Sambre-et-Meuse. Espèces nouvelles de la bande silurienne de —, par C. MALAISE, t. XXIV, pp. XCI, 257.
- Samson. Fossilles viséens de Lives et de —, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXVIII.
- Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. DESTINEZ, t. XXX, p. B 57.

- Santa-Rosalia (Pérou). Céruse de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, p. B 103.
- Saulchoir. Sur une analyse de l'eau du —, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. XLII.
- Sautour. Les schistes de Matagne dans la région de -Surice, par H. FORIR, t. XXV, p. XXXIV, 41.
- Scaldisiens. Présentation de Cardita planicosta roulée et perforée des sables d'Anvers, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LXXXIII. = A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIX, p. XCIV.
- Schistes à Spiriferina octoplicata. Les schistes d'Avesnelles, les et les calchistes de Tournai, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, pp. LXXIII, 03.
- Schistes d'Avesnelles. Les —, les schistes à Spiriferina octoplicata et les schistes de Tournai, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXII, pp. LXXIII, 73.
- Schistes de Matagne. Sur la présence de Rhynchonella Dumonti et de Cyrtia Murchisoniana dans les —, par H. FORIR, t. XXIII, p. XXV. Les dans la région de Sautour-Surice, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXXIV, 41.
- Sclaigneaux. Présentation de Millérite découverte dans l'ampélite alunifère entre et Andenne, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 142.
- Secondaires. Origine des failles des terrains et tertiaires et leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains primaires, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII (Voir t. XX, p. 275).
- Secrétaire général honoraire. Nomination, t. XXVI, p. XLVII. = Manifestation en l'honneur de G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXXII. = Discours de M. G. SOREIL, président, t. XXVI, p. CXXII. = Réponse de M. G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXXVII.
- Sédimentation souterraine. Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent par J. CORNET, t. XXVII, p. XCV. = Remarques sur la décalcification et sur la —, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. CX. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII.

- Seille. Fossiles viséens de (V2c) et de Comblain-au-Pont (V1by), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CIX.
- Selenium. Sur la présence du molybdène du —. du bismuth, etc. dans le terrain houiller du pays de Liége, par A. JORISSEN, t. XXIII, pp. LXXIV, 101.
- Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hoesselt, par P. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, p. B 45.
- Série de Bure. Observations sur la aux environs d'Esneux, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXV, pp. XXVI, 9. Remarques de H. FORIR, relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVII. Rectification à mes Observations sur la aux environs d'Esneux, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXVI, p. LIII.
- Service géologique. Arrêté royal relatif à l'institution d'un à l'administration centrale des mines, t. XXIV, p. LI = Arrêté royal du 21 juillet 1897, nommant M. M. MOURLON, directeur du institué à l'administration centrale des mines, t. XXIV, p. LXXXVIII.
- Session extraordinaire. Projet de -, t. XXI, p. CXV; t. XXI,, p. CXIX. = Projet de -. Adoption, t. XXII, p. LXXXV. = Compte rendu de la — de la Société géologique de Belgique dans la vallée de l'Ourthe, entre Esneux et Comblain-au-Pont et à Modave, du 3 au 6 septembre 1892, par M. LOHEST, H. FORIR et M. MOURLON, t. XXII. p. LXXXVII, pl. VI. = Projet pour la -. Adoption, t. XXIII, p. cxxxiv. = Compte rendu de la - tenue à Liége et à Bruxelles du 5 au 8 septembre 1896. Premières journées par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIV, pl. XX. Dernière journée, par G. VELGE, t. XXIII, p. CLXXXV, pl. XXI. = Projet pour la -. Adoption, t. XXIV, p. CIII. = Compte rendu de la - de la Société géologique de Belgique et de la Société royale malacologique de Belgique, tenue à Feluy, Rebecq-Rognon, Assche, Waterloo, Louvain et Tournai du 22 au 26 septembre 1894, t. XXIV, p. CV. Excursion du samedi 22 septembre 1894. I. Le calcaire carbonifère de Feluy, par G. VELGE, p. CVI. II. Le poudingue silurien de Rebecq-Rognon, par G. VELGE, t. XXIV, p. CXIII. - Excursion du dimanche 23 septembre 1894. III. Environs d'Assche, par G. VINCENT, t. XXIV, p. CXVIII. Excursion du lundi 24 septembre 1894. IV. Entre Waterloo et Ottignies, par M. MOURLON, t. XXIV,

p. CXXVIII. Excursion du mardi 25 septembre 1894. V. SE. de Louvain, par M. MOURLON, t. XXIV, p. CXXXVII. Excursion du mercredi 26 septembre 1894. VI. Le calcaire carbonifère de Tournai, par G. Velge, t. XXIV, p. CXLII. = Compte rendu de la -- de la Société géologique de Belgique, tenue à Huy, du 2 au 5 octobre 1897, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXLIX; pl. III. Séance du 2 octobre 1897, t. XXIV, p. CXLIX. Excursion du dimanche 3 octobre 1897. I. Roches éruptives du parc de la Neuville-sur-Meuse, t. XXIV, p. CLI. II. Vallées des ruisseaux de Fallogne et du Fond-d'Oxhe, t. XXIV, p. CLIV. Excursion du lundi 4 octobre 1897. III. Vallée du Hoyoux, de Huy (Sud) à Modave, t. XXIV, p. CLXXI. Excursion du mardi 5 octobre 1897. IV. Vallée de la Meuse, de Huy (Sud) à Ampsin, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXC. = Projets d'excursions. Adoption, t. XXV, p. CXXXVIII. = Compte rendu de la - de la Société géologique de Belgique, tenue à Beauraing et à Gedinne, du 17 au 20 septembre 1898, par H. FORIR, t. XXV, p. CXXXIX, pl. I : Séance du samedi 17 septembre 1898, t. XXV, p. CXXXIX; Excursion du dimanche 18 septembre 1898, I. Grès de Bourseigne-Neuve, Vencimont, Malvoisin, Gerhenne et Haut-Fays, t. XXV,p. CXLIII; Excursion du lundi 19, septembre 1898. II. La voie ferrée entre les stations de Gedinne et de Vonêche, t. XXV, p. CLI; Séance du lundi 19 septembre 1898, t. XXV, p. CLXIII; Excursion du mardi 20 septembre 1898. III. La voie ferrée entre les stations do Vonêche et de Beauraing, t. XXV, p. CLXVIII; Séance du 20 septembre 1898, t. XXV, p. CLXXVIII; Explication de la planche I, t. XXV, p. CLXXX. Projets d'excursions. Adoption, t. XXVI, p. CLXXIII. = Compte rendu de la — de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Compte rendu de la - de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. FORIR, G. SOREIL et M. LOHEST, t. XXVI, p. XXCLI. = Profil de la voie ferrée de Beauraing à Anseremme, par H. FORIR, t. XXVI, p. CCCV, pl. VII. = Réclamation relative à la publication des comptes rendus des — de 1892 et de 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, p. CXXXVII. = Réponse à cette réclamation, par H. FORIR, t. XXVII, p. CXXXVIII. = Note

sur le compte rendu de la - de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1er, 2 et 3 septembre 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, pp. CLXV, 123. = Deuxième communication relative à la publication du compte rendu de la - de 1895, par H. DE DORLODOT, t. XXVII, p. CLXVI. = -. Projets d'excursions. Adoption, t XXVII, pp. CCV, CCVII. = Projets d'excursions, t. XXVIII, p. B 291. = Adoption du programme des excursions, t. XXVIII, p. B 299. = Compte rendu de la — de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV. = Observations relatives à la publication des comptes rendus des -, par H. FORIR, C. MALAISE, t. XXIX, p. B 53, = -. Avantprojets de programmes, t. XXIX, p. B 151. = -. Adoption du programme des excursions, t. XXIX, p. B 155. = Compte rendu de la – de la Société géologique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157. = Projet, t. XXX, p. B 109. = - Adoption du projet, t. XXX, p. B 128. = Compte rendu de la - de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. MALAISE et P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 129.

Sidérose. Blende sur — au charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, par A. BERTIAUX, t. XXV, p. CXXX.

Silex taillés. Lettre relative aux prétendus — de Fouron-le-Comte, par M. DE PUIDT, t. XXIV, p. XXIV. = De Croyde-Boy (North-Devon), par G. SOREII, t. XXIX, p. B 123.

Silicate magnésique hydraté artificiel. Sur un —, par L.-L. DE KONINCK, t. XXII, pp. XLI, 67.

Silurien. Un nouveau gisement de fossiles — à Ombret, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. LXXX. = Sur la découverte de Beyrichia dans le — belge, par C. MALAISE, t. XXI. p. XCV. = Nouvelles observations relatives à la discordance du poudingue d'Ombret sur le — par H. DE DORLODOT et C. MALAISE, t. XXI, p. XCVI. = Sur l'aspect Llandeilien du massif d'Oxhe (Ombret), par C. MALAISE, t. XXI, p. CVII. = Observations, par G. DEWALQUE, t. XXI, p. CIX. = Quelques nouveaux fossiles — à Ombret, par P. DESTINEZ, t. XXIII, p. CXVIII. = Découverte de graptolithes à

Almaden, province de Ciudal-Real, Espagne, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVI. = Sur une porphyroïde à Grand-Manil, par C. MALAISE, t. XXIV, p. XXVII. = Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I. =Découverte de Monograptus vomerinus et de Retiolites Geinitzianus dans le massif — du Brabant, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXI. = Espèces nouvelles du Caradoc de Belgique, par C. MALAISE, t. XXIV, p. LXXXIV. = Espèces nouvelles de la bande - de Sambre-et-Meuse, par C. MALAISE, t. XXIV, pp. XCI, 257. Excursion du samedi 22 septembre 1894. II. Le poudingue - de Rebecq-Rognon, par G. VELGE, t. XXIV, p. CXIII. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Huy, du 2 au 5 octobre 1897, par H. FORIR, t. XXIV, p. CXLIX; pl. III. Excursion du dimanche 3 octobre 1897. I. Roches éruptives du parc de la Neuville-sur-Meuse, t. XXIV, p. CLI. II. Vallées des ruisseaux de Fallogne et du Fond-d'Oxhe, t. XXIV, p. CLIV. Excursion du lundi 4 octobre 1897. III. Vallée du Hoyoux, de Huy (Sud) à Modave, t. XXIV, p. CLXXI. Excursion du mardi 5 octobre 1897. IV. Vallée de la Meuse, de Huy (Sud) à Ampsin, t. XXIV, p. CXC. = Présentation de Dayia navicula, Sow., de Liévin (Pas-de-Calais), par J. CORNET, t. XXVI, p. LXI. = Le projet LAMBERT pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. = Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, IV. = Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI. — A propos du massif — du Fond d'Oxhe, par C. MALAISE, t. XXVII, p. CLXVII. = Réponse à cette communication, par H. FORIR, t. XXVII, p. CLXVII. = Etat actuel de nos connaissances, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 50. = Découverte d'un calcaire -(marbre noir), le plus ancien de la Belgique, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 52. = Découverte du Llandeilo dans le massif du Brabant, par C. MALAISE, t. XXVIII, p. B 281. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. Lohest et H. Forir, t. XXIX, p. B 124. — Découverte d'une porphyroïde fossilifère à Grand-Manil, par C. Malaise, t. XXIX, p. B 145. — Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, cambro —, au sondage de Hoesselt, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, t. XXX, p. B 45. — Le forage du château de Nieuwerkerken, par X. Stainier, t. XXX, pp. B 45, M 45. — Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-IV. — Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, t. XXX, p. B 129.

Sociétés. Liste des —, etc., correspondantes, t. XXI, p. VIII; t. XXII, p. VIII; t. XXIII, p. VII; t. XXIV, p. VIII; t. XXV, p. VIII; t. XXVI, p. XXXII; t. XXIX, p. B 37.

Soleil. Loi du rayonnement solaire et tables du —, par Ch. HONORÉ. Analyse, par E. RONKAR, t. XXIV; p. XLVI; Bibl., p. 11.

Solides holoèdres. Volume et surface des — du système rhomboédrique, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, pp. B 52, 99, M 3.

Sondage. Le — de Wyneghem, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVIII. = Coupe du — de Lanaeken, t. XXVI, pp. CXLVII, 160. = - dans une île corallienne, p. CLV. = A propos du - entrepris à Eelen, près de Maeseyck, par J. VRANCKEN, t. XXVII, p. LXXXVIII. = Les - d'Overmeire, de Zele, de Malines arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161. = Requête au Gouvernement, relative aux -, t. XXVIII, p. B 295. = Dépôt du dossier des - effectués dans le Limbourg hollandais, par A. HABETS, t, XXIX, p. B 53. = Communication préliminaire sur un — à Xhendremael, par M. LOHEST, t. XXIX, p. B 68. Communication préliminaire sur un — à Mouscron, par M. MOUR-LON, t. XXIX, p. B 115. = Coupe du - de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124. = Quelques considérations sur les - effectués en Campine, par P. HABETS, t. XXIX, pp. B 135, M 120. = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du — de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139.

= Le — du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des — exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Le — Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. DEWALQUE, t. XXX, pp. B 97. = Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, par P. FOURMARIER et A. RENIER, t. XXX, pp. B 105. M 499. = Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. BERTRAND, t. XXX, p. M 502.

Soufre. Sur la présence du — dans la bande carbonifère de Denée, par G. SOREIL, t. XXII, pp. XXIX, 3. = Le — de Corphalie, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 73. = Découverte de — dans la carrière de petit-granite de Spontin, par G. SOREIL, t. XXIX, p. B 52. = Observations sur cette communication, par C. MALAISE, L.-L. DE KONINCK, t. XXIX, p. B 52.

Souvré (Visé). Sur un cristal de quartz de houiller inférieur (H1a) de —, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CLII.

Spa. Amélioration de la distribution d'eau à —, par A. HALLEUX, t. XXIV, pp. LXIX, 209. — Observations sur cette note, par G. DEWALQUE, t. XXIV, pp. LXXII, 215. — Quelques mots en réponse à ces observations, par H. FORIR, t. XXIV, p. LXXII. — Présentation de Pinna cretacea, Schl. du silex crétacé de —, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXVIII. — Les bains de boue à —, par A. DE DAMSEAUX. Analyse, par G. DEWALQUE, t. XXVI, pp. CLXXIII, 21, pl. V, VI. — Dosage du fer du Pouhon Pia, à —, par G. DEWALQUE, t. XXVII, p. LVII.

Spermophile. Découverte d'un — dans le Quaternaire de Tirlemont, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLXI.

Spessartine et apatite dans une blende d'Australie, par G. CESARO et P. DESTINEZ, t. XXIII, p. LXXXVI.

Spirifer. — Bouchardi, etc., à Claminforge, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XXVII. — Observations, par Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, t. XXI, p. XXVII. — Gros — famenniens présentés par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. XLII. — Cyathophyllum frasnien, rapporté à C. Marmini et — disjunctus de l'étage de Bure à Angre, présentés par G. DEWALQUE, t. XXI, p. LXXXI. — Sur un — nouveau pour le

Viséen, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CXI. = Le — de Hotton (Frasnien) connu sous le nom de — Orbelianus est une nouvelle espèce, qu'il appelle — Gosseleti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XXXVI. = Le — qu'il avait nommé — Gosseleti dans la séance du 17 décembre 1894 doit être appelé — Fraiponti, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Sur — mosquensis. auct., par G. DEWALQUE, t. XXII, p. XLVI. = Découverte de Productus et de — au toit de la couche Salony du charbonnage d'Ouspensk (Donetz), par M. LOHEST, t. XXIV, p. LXXXIII.

Spiriferina octoplicata. Les schistes à — (T1b), à Dolhain, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. L. = =, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. LOHEST, t. XXX, p. B 109.

Spontin. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à — et à Yvoir, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV.

Statuts. Revision de l'art. 11 des —, t. XXVII, p. XL. = Vote, t. XXVII, p. LII.

Stavelot. Note sur la bordure rhénane au sud du massif cambrien de —, par A. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVI, pp. CXVIII, 41.

Stibine. Figure de rayure du clivage g^1 de la —. Observation sur la flexibilité de ces lames de clivage, par G. CESARO, t. XXII, p. XXXVII. — Sur un groupement de cristaux de —, par H. BUTT-GENBACH, t. XXIII, pp. XXI, 3.

Structure. Hypothèse sur l'origine de la — de la chaîne de l'Oural, par Persifor FRAZER, t. XXV, p. XL.

Sulfate basique de cuivre. Sur un —, qui semble constituer une nouvelle espèce minérale (communication préliminaire), par G. CESARO et H. BUTTGENBACH, t. XXIV, p. XLI.

Surface. Voir Volume et surface.

Surice. Les schistes de Matagne dans la région de Sautour —, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXXIV, 41.

Syringothyris cuspidatus dans le petit granite, à Chankhe, par P. DESTINEZ, t. XXVIII, p. B 289. — Observations sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVIII, p. B 290.

Système rhomboédrique. Volume et surface des solides holoèdres du —, par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, pp. B 52, 99, M 3.

Tableau d'assemblage de la carte géologique de la Belgique, à l'échelle du 40.000°. Etat de publication au 10 mai 1901, t. XXVIII, p. B135. Tables du soleil. Loi du rayonnement solaire et —, par Charles HONORÉ. Analyse, par E RONKAR, t. XXIV, p. XLVI; Bibl, p. 11. Tectonique. Géologie des environs de Fontaine l'Evêque et de Landelies, par A. BRIART, t. XXI, pp. XXXVII, XLI, 35, pl. I, II. Etude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXI, pp. LXXXIV, XCIII, 125, p.. III. = Note sur l'origine orientale de la faille d'Ormont, par H. DE DORLODOT, t. XXI, pp. XCVIII, 167. = Nouvelles observations relatives à la discordance du poudingue d'Ombret sur le Silurien, par H. DE DORLODOT et C. MALAISE, t. XXI, p. XCVI. = A propos de la faille d'Ormont, par H. DE DORLODOT, t. XXI, p. CX. = Les formations post-primaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t. XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. V. = Sur un renflement de la couche Grande-Veine de Noort-Donné, par E. HALLET, t. XXII, pp. XXIX, XLI, 19. = Présentation de dolomie provenant du charbonnage de Bois-d'Avroy, par Ad. FIRKET, t. XXII, p. XXXIII. = Présentation de dolomie, de calcaire viséen et de schiste rouge de Burnot, provenant du même charbonnage, par H. FORIR, t. XXII, p. XXXIV. = Analyse, par H. FORIR de: Les failles inverses de la formation houillère de la Westphalie, par Léo CREMER. Les perturbations de la formation houillère du bassin de la Warm, par Franz BUTTGENBACH. La théorie de CREMER relative aux failles inverses de la formation houillère de la Westphalie, par G. KOHLER, t. XXII, pp. XLVII, Bibl., 35. = Vestiges de terrain houiller à Dinant, par M. LOHEST, t. XXIII. p. LXXXIV. = Plissements intimes du coticule, par M. LOHEST, t. XXIII, p. LXXXIV. = Compte rendu de la session extraordinaire, tenue à Liége et à Bruxelles, de 5 au 8 septembre 1896, Premières journées, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIX, pl XX. = Les couches du Placard (Mariemont). Suite de l'étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, par A. BRIART, t. XXIV, pp. XC, 237, pl. VI, VII. = Présentation, par H. FORIR, de coticule plissé et faillé, de Salm-Château, t. XXVI, p. CXXI. = La faille

eifelienne à Angleur, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 117. Le relief des formations primaires dans la basse et la moyenne Belgique et les conséquences que l'on peut en déduire, par H. FORIR, t. XXVI, pp. CXLVII, 130, pl. IV. = Sondages dans une île corallienne, t. XXVI, p. CLV. = Présentation d'une photographie de l'île de Torgathan (Norwège), par M. LOHEST, t. XXVI, p. CLXXIII. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par P. FOURMA-RIER, t. XXVIII, pp. B 63, 209, M 27, pl. I. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Le bassin dévonien et carboniférien de Theux, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. = La prétendue faille de Haversin, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 282, M 183. = Genèse de la faille de Theux, par H. DE DORLODOT, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M 151. = La faille de Walcourt, par H. FORIR, t. XXIX, p. 110. = Discussion relative à cette communication, par M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR, XXIX, p. B 114. = Observations sur le massif de granite de Firminy (Loire), par G. FRIEDEL, t. XXIX, pp. B 141, M. 237, pl. V. = Etude stratigraphique du massif calcaire de Visé, par P. FOURMARIER, t. XXIX, pp. B 148, M 225, pl. IX. = Discussion relative à ce mémoire, par Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 148. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la Hoigne, par P. FOUR-MARIER, t. XXX, p. B 74. = Discussion relative au travail de M E. HARZÉ. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, Ad. FIRKET, M. LOHEST, t. XXX, p. B 114.

Termonde. Les sondages d'Overmeire, de Zele, de Malines arsenal et de —, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161.

Terrains anciens. Observations sur les — du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), par J. CORNET, t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25.

Terrasse. Une — de la vallée de la Vesdre, par A. RENIER, t. XXX, p. B 108.

Tertiaire. Origine des failles des terrains secondaires et - et leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains primaires, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXIII (Voir t. XX, p. 275). = Fossiles bruxelliens de Bouffioulx, par G. DEWALQUE et H. FORIR, t. XXI, p. XXX. = Sur les blocs landéniens d'Ellemelle, par M. LOHEST, t. XXI, p. LXXVIII. = Présentation, par G. DE-WALQUE, d'une brèche de silex de Romsée, t. XXI, p. civ. = Les formations post-primaires du bassin du Congo, par J. CORNET, t, XXI, pp. XCVI, CXVIII, 193, pl. V. = Sur la non-existence des dépôts de l'éocène supérieur asschien en dehors des environs de Bruxelles, dans la région comprise entre la Senne et la Dyle, par M. MOURLON, t. XXII, p. LI. = Coup d'œil synthétique sur l'oligocène belge et observations sur le tongrien supérieur du Brabant, par Ernest VAN DEN BROECK. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl., p. 3. = Au sujet de quelques changements à apporter à la légende du terrain —, par G. VELGE, t. XXII, p. LVII. = Observations à propos du gîte fossilifère découvert par M. VELGE dans l'argile de la bruyère de Haut-Ittre, par M. Mourlon, t. XXII, pp. LXX, 225. = Sur l'âge des sables qui, entre Aerschot et Watervliet, au nord d'Eecloo, séparent l'argile de Boom (Oligocène moyen) de l'argile sous-jacente à ces sables, par M. MOURLON, t. XXII, pp. LXX, LXXIII, 237. = Couches traversées à Ostende dans un sondage fait entre 1830 et 1842, pour y pratiquer un puits artésien, par G. DEWALQUE, t. XXII, p. LXXV. = Encore l'Asschien, par G. VELGE, t. XXII, pp. LXXXV, 231. = Des dépôts — del'Ardenne et du Condroz, par M. LOHEST, t. XXIII, p. 37. (Voir t. XVI, p. XCVIII.) = Le tongrien dans le Brabant, par G. VELGE, t. XXIII, pp. XXXVI, 10. = Classification du calcaire grossier, par J. Gosselet, t. XXIII, p. LXXII. = Sur l'âge des fossiles trouvés à Bouffioulx, par G. DEWALQUE, t. XXIII, pp. LXXIV, 67. = Essai géologique sur la Campine limbourgeoise, par G. VELGE, t. XXIII, pp. LXXIV, CXXIII, 89. = Présentation de sable glauconifère anversien, provenant du sondage de Wyneghem, par G. DEWALQUE, t. XXIII, p. CXXV. = Projets pour la session extraordinaire. Adoption, t. XXIII, p. CXXXIV. = Compte rendu de la session extraordinaire tenue à Liége et à Bruxelles du 5 au 8

⁸ SEPTEMBRE 1908.

septembre 1896. Premières journées, par H. FORIR et M. LOHEST, t. XXIII, p. CXXXIX, pl. XX. Dernière journée, par G. VELGE, t. XXIII, p. CLXXXV, pl. XXI. = De l'âge des sables du Bolderberg, par G. VELGE, t. XXIV, pp. XXIX, 3. = La carte géologique de la Campine et les grands sondages d'exploration, par G. VELGE, t. XXIV, LII, 19. = Présentation de Cardita planicosta roulée et perforée des sables scaldisiens d'Anvers, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. LXXXIII. = Le puits artésien de Westerloo. Observations nouvelles sur les étages ledien et laekenien, par O. VAN ERTBORN et G. VELGE, t. XXIV, p. XCI. = A propos de Cardita planicosta des couches d'Anvers, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIV, p. XCIV. Présence d'un corps gazeux fétide dans les sables et les ossements des couches - d'Anvers, par D. RAEYMAEKERS, t. XXIV, p. XCVI. = Le forage de Wyneghem, par G. DEWALQUE, t. XXIV, p. XCVIII. = Excursion du dimanche 23 septembre 1894. III. Environs d'Assche, par G. VINCENT, t. XXIV, p. CXVIII. = Excursion du lundi 24 septembre 1894. IV. Entre Waterloo et Ottignies, par M. MOURLON, t. XXIV, p. CXXVIII. = Excursion du mardi 25 septembre 1894. V. SE. de Louvain, par M. MOURLON, t. XXIV, p. $\mathtt{CXXXVII.} = \mathtt{Quelques} \; \mathtt{mots} \; \mathtt{sur} \; \mathtt{les} \; \mathtt{d\acute{e}p\^{o}ts} \; -- \; \mathtt{de} \; \mathtt{l'Entre-Sambre-et-}$ Meuse, par H. FORIR, t. XXV, pp. XXIV, XXXIV, 33. = Un gîte de sable oligocène dans l'Hertogenwald, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXV. = Observations de Ch. DE LA VALLÉE POUSSIN, M. LOHEST, H. FORIR, relatives à cette communication, t. XXV, p. XXVI. = Présentation de cailloux du sable oligocène de l'Hertogenwald, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. XXVIII. = Lettre relative au au sable oligocène de l'Hertogenwald; présentation de grès recristallisé provenant de ce sable, par E. HOLZAPFEL, t. XXV, p. XXIX. = Le sable - de la province de Namur et le sable de Moll, par G. Velge, t. XXV, pp. XXXIX, XLVIII, 49. = Présentation d'échantillons de sable oligocène de Coquaifagne (Sart), par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXX. = Nouvelles observations dans la tranchée de Hockay, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CXXXI. = Les fossiles du Bolderberg et les fossiles boldériens, par G. DEWALQUE, t. XXV, pp. CXXXVIII, 117. = Le puits artésien de Westerloo (deuxième note), par G. VELGE et O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. LX, 3.

Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST, t. XXVI, p. XX. = De l'identité des sables anversiens et des sables diestiens, par G. VELGE, t. XXI, pp. LXXX, CVIII, 33. = L'allure du terrain - appliquée à la recherche de la houille, par G. VELGE, t. XXVI, p. XCI. — De l'allure générale du Crétacé dans le nord de la Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, p. CIII. = Le projet LAMBERT pour l'alimentation en eau de la ville d'Anvers, par O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. CXVIII, 47. = Présentation de phosphate de chaux de Biélaïa (Donetz), par M. LOHEST, t. XXVI, p. CXLI. = Observation sur cette communication, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXLI. = Note sur un gisement botanique d'âge landénien supérieur, à l'est de Tirlemont, par D. RAEYMAE-KERS, t. XXVI, p. CXLIX. = De l'extension des sables éocènes laekeniens à travers la Hesbaye et la Haute-Belgique, par G. VELGE, t. XXVI, p. CLXIII. = Observations sur cette communication, par M. Lohest, D. Raeymaekers, G. Velge, C. Malaïse, t. XXVI, p. CLXVII. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, par J. CORNET, t. XXVI, p. CLXXV. = Sur les Nummulites du terrain bruxellien, par Ad. DE LIMBURG STIRUM, t. XXVII, p. XLVII. = Sur les Nummulites du terrain bruxellien, par G. Velge, t. XXVII, p. XLIX. = Un insecte névroptère dans une résine du Landénien de Léau (Brabant), par F. MEUNIER, t. XXVII, p, LXXVI. = Observations sur cette communication, par H. FORIR, G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVII, p. LXXIX. = Note sur l'âge des sables phosphatés associés à la craie brune, à propos du récent mémoire de M. J. CORNET sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. XCI. = Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, par J. CORNET, t. XXVII, p. xcv. = Remarques sur la décalcification et sur la sédimentation souterraine, par St. MEUNIER, t. XXVII, p. cx. = Observations sur cette communication, par J. CORNET, t. XXVII, p. CXIII. = Avantprojet de captation des eaux des terrains — de l'Entre-Senne-et-Dyle et de celles des calcaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse. Etude complémentaire en vue d'extensions nouvelles, par Ch. DONCKIER, t. XXVIII, p. B 65. = Utilisation intensive des filtres naturels,

applicable à l'alimentation de la ville de Liége, par H. FORIR, t. XXVIII, p. B 70. Erratum, t. XXVIII, p. BB 27. = Discussion relative à la communication précédente, par Ad. FIRKET, A. HALLEUX, E. MALVOZ, H. FORIR, P. QUESTIENNE, t. XXVIII, p. B 90. = Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons, par J. Cornet, t. XXVIII, p. B 240. = A propos du bore dans les cendres d'origine végétale, par D. RAEY-MAEKERS, t. XXVIII, p. B 245. = Les sondages d'Overmeire, de Zele, de Malines arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161. — Bois silicifié dans le sable de Rocour, par P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 67. = Communication préliminaire sur les dépôts surmontant le poudingue de Malmedy, par A. RENIER, t. XXIX, p. B 68. = Prévisions relatives à l'épaisseur et à la nature probable des morts-terrains en Campine, par H. FORIR, t. XXIX, pp. B 135, M 94, pl. I, fig. 2. = Coupe du sondage de Xhendremael et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXIX, p. B 124. = Présentation de roches du Devonshire et de la coupe du sondage de Lanaeken, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 139. = Notes sur l'hydrologie du littoral belge, par R. D'ANDRIMONT, t. XXIX, pp. B 141, M 129. = Le poudingue de Malmedy. Essai géologique, par A. RENIER, t. XXIX. pp. B 142, 144, M 145, pl. III. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Düsseldorf et à Iserlohn (Allemagne), du 5 au 9 août 1902, par A. HABETS et E. HOLZAPFEL, t. XXIX, p. B 157. = Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. STAINIER, t. XXX, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR, t. XXX, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Le système éocène en Belgique, par O. VAN ERTBORN, t. XXX, p. B 67. = Age des sables de Nievelstein, par H. FORIR, t. XXX, p. B 84.

Texture schisteuse. Sur les conditions dans lesquelles certains corps prennent la —, t. XXIX, pp. B 119, M. 49.

Theux. Sur le prolongement occidental du bassin de —. Rectification, par H. FORIR, t. XXIV, p. XXVIII. — Le bassin dévonien et carboniférien de —, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 63, 209, M 27,

pl. I. = Hypothèse sur l'origine de la structure des bassins primaires belges, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 210, M 55. = Le bassin dévonien et carboniférien de —, par P. FOURMARIER, t. XXVIII, pp. B 248, M 69. = Le massif de —, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 75. = Genèse de la faille de —, par H. DE DORLODOT, t. XXVIII, pp. B 291, 294, M 151.

Tirés à part. Couverture et nouveau prix des -, t. XXVII, p. LVI.

Tirlemont. Note sur un gisement botanique d'âge landénien supérieur, à l'est de —, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CXLIX. = Une coupe dans le limon de l'ouest de —, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLVIII. = Découverte d'un spermophile dans le Quaternaire de —, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVI, p. CLXI.

Tohogne. Découverte de Protaster dans l'assise d'Esneux (FaIc), à —, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVI. — Observations relatives à cette communication, par G. DEWALQUE, M. LOHEST, t. XXVI, p. LVII. — Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à la Hesse (—), au Bois-du-Mont (Clavier) et à Clémodeau (Villers-le-Temple), par P. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI.

Tongres. Sur une météorite qui serait tombée à ---, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CLIV.

Tongrien. Coup d'œil synthétique sur l'oligocène belge et observations sur le—supérieur du Brabant, par Ernest VAN DEN BROECK. Notice bibliographique, par H. FORIR, t. XXII, p. XLVII, Bibl. p. 3. — Le — dans le Brabant, par G. VELGE, t. XXIII, pp. XXXVI, 10.

Torgathan (Norwège). Présentation d'une photographie de l'île de —, par M. LOHEST, t. XXVI, p. CLXXIII.

Tourmaline. Présentation de cristaux de — noire de Madagascar, par G. DEWALQUE, t. XXV, p. CIII.

Tournai. Excursion du mercredi 26 septembre 1894. VI. Le calcaire carbonifère de —, par G. VELGE, t. XXIV, p. CXLII.

Tourtia de Mons. Note sur les assises comprises, dans le Hainaut, entre la Meule de Bracquegnies et le —, par J. CORNET, t. XXVIII, p. B 52.

Tracé. Instructions pour le — des figures destinées à être reproduites dans les Annales, t. XXVII, p. CLV.

Transvaal. Expériences sur la formation de certains conglomérats.

Origine des poudingues aurifères du —, par P. FOURMARIER, t. XXX, p. B 124.

Trept (Isère). Description des ammonites des couches à Peltoceras transversarium (Oxfordien supérieur) de —, par A. DE RIAZ. Analyse, par F. MEUNIER, p. LVI; Bibl., p. 3.

Triasique. Voir Permo-triasique.

Tridymite. Relation entre le prisme hexagonal de la — et le rhomboèdre du quartz, par H. BUTTGENBACH, t. XXIII, p. CXIX.

Tuf. Le — calcaire de Villerot, par J. CORNET, t. XXVI, p. CXIII. =
Observation sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVI,
p. CXV. = Le — de la vallée du Hoyoux, par M. LOHEST, t.
XXVIII, p. B 295.

Tufeau maestrichtien. Sur un phosphate riche dérivé du — de St.-Symphorien, par J. CORNET, t. XXIX, pp. B 136, M 75.

Turon. Sur la situation stratigraphique de la couche à galets de houille du —, par A. HABETS, t. XXI, p. cv.

U

Ulexite. Gisements de borate des «Salinas grandes» de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, pp. B 260, M 99. = Présentation de nodules d' — des «Salinas grandes» de la République argentine, par H. BUTTGENBACH, t. XXVIII, p. B 281.

V

J. Van Scherpenzeel Thim. Annonce du décès de —, ancien président, par Ad. FIRKET, t. XXX, p. B 93.

Variation du niveau de l'eau. Voir Niveau piézométrique.

Végétaux. Note au sujet de la présence de l'acide borique dans les sucs —, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVII, p. LXII. — A propos du bore dans les cendres de —, par D. RAEYMAEKERS, t. XXVIII, p. B 245. — Sur la découverte de — dans le Couvinien, par A. RENIER, t. XXVIII, p. B 290.

Vencimont. Sur la série rhénane des planchettes de Félenne, de — et de Pondrôme, par H. FORIR, t. XXIII, pp. CXXVI, 123, pl. I. = Réponse à la note de M. FORIR: Sur la série rhénane des planchettes de Felenne, de — et de Pondrôme, par J. GOSSELET,

t. XXIV, p. XXXII. = Réponse aux observations de M. Gosselet, par H. Forir, t. XXIV, p. XXXIV.

Vesdre. Une terrasse de la vallée de la —, par A. RENIER, t. XXX, p. B 108.

Vielsalm. Sur l'oligiste de —, par A. COLLON, t. XXI, pp. XLI, LXXXIV, 151, pl. IV. = Allure du Cambrien au sud de —, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 257, M 129. = Le Quaternaire de Rencheux (—), par E. DELVAUX, t. XXX, pp. B 97, M 91.

Villerot. Le tuf calcaire de —, par J. CORNET, t. XXVI, p. CXIII. =
Observation sur cette communication, par M. LOHEST, t. XXVI,
p. CXV.

Villers-en-Fagne. Le calcite de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, pp. XLIX, CIX, 91. = La céruse de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. XLIX.

Villers-le-Temple. Sur un ravinement contemporain de la sédimentation dans les psammites du Condroz de —, par M. LOHEST, t. XXI, p. XXXIX. — Quelques fossiles nouveaux du Famennien, rencontrés dans les assises (Fa2a), (Fa2c) et (Fa1b), à La Hesse (Tohogne), au Bois-de-Mont (Clavier) et à Clémodeau (—), par P. DESTINEZ, t. XXVII, p. CLVI. — Quelques découvertes intéressantes faites pendant les excursions du cours de géologie de l'Université de Liége, par M. LOHEST et H. FORIR, t. XXVII, p. CLXI.

Virton. Pli cacheté sur la faune du grès de —, déposé par V. DORMAL, t. XXI, p. LXXXIX.

Visé. Sur deux Diplodus et un Chomatodus de l'ampélite alunifère de Chokier et deux Cladodus de —, par P. DESTINEZ, t. XXIV, pp. LXXXIV, 219. = La chalcopyrite de —, par H. BUTTGENBACH, t. XXV, p. CIV. = Quelques petits fossiles de —, par P. DESTINEZ, t. XXV, p. CXXII. = Contribution à la détermination de l'âge du massif carbonifèrien de —, par H. FORIR et P. DESTINEZ, t. XXVIII, pp. B 236, M 61. = Ctenacanthus tenuistriatus, Agz. dans le Calcaire carbonifère de —, par P. DESTINEZ, t. XXIX, p. B 108. = Observation sur cette communication, par H. FORIR, t. XXIX, p. B 110. = Etude stratigraphique du massif calcaire de —, par P. FOURMARIER, t. XXIX, pp. B 148, M 225, pl. IV. = Discussion relative à ce mémoire, par Ad. FIRKET, H. FORIR, M. LOHEST, P. FOURMARIER, t. XXIX, p. B 148. = Quelques minéraux intéres-

sants de — et leur mode de gisement, par G. LESPINEUX, t. XXX, p. B 85.

Viséen. Quatrième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Pair (Clavier), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LVIII. — Deuxième note sur les fossiles du calcaire noir (V1a) de Petit-Modave, par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. LIX. — Présentation de cristaux de fluorine du marbre noir (V1a) de Denée, par H. BUTTGENBACH, t. XXVI, p. LXXIV. — Fossiles — de Seille (V2a) et de Comblain-au-Pont (V1by), par P. DESTINEZ, t. XXVI, p. CIX. — Fossiles — de Lives et de Samson, par G. DEWALQUE, t. XXVI, p. CXVIII.

 $V\alpha u$ relatif à l'octroi des concessions de houille, t. XXIX, p. B 135. Volcans. Voir $G\hat{\imath}tes$ éruptifs.

Volume et surface des solides holoèdres du système rhomboédrique par H. BUTTGENBACH, t. XXIX, pp. B 52, 99, M 3.

Voluta Lamberti, Sow. Découverte de — et de Fusus gracilis Da Costa, sur la plage, à Middelkerke, par P. COGELS, t. XXVI, p. LXXVI.

F

Walcourt. La faille de —, par H. FORIR, t. XXIX, p. 110. = Discussion relative à cette communication, par M. MOURLON, M. LOHEST, H. FORIR, t. XXIX, p. B 114.

Warcq. Découverte d'un bec de Nautilus aratus, Schl. dans la marne de —, à Halanzy, par J. NICKERS, t. XXV, p. CIII.

Waterloo. Excursion du lundi 24 septembre 1894. IV. Entre — et Ottignies, par M. MOURLON, t. XXIV, p. CXXVIII.

Wavellite. Découverte de — à Bioulx, par G. FOURNIER, t. XXIV, p. XLIII.

Westerloo. Le puits artésien de —. Observations nouvelles sur les étages ledien et laekenien, par O. VAN ERTBORN et G. VELGE, t. XXIV, p. XCI. = Le puits artésien de — (deuxième note), par G. VELGE et O. VAN ERTBORN, t. XXVI, pp. LX, 3. = Observations sur cette communication, par Ad. FIRKET, G. VELGE, M. LOHEST, t. XXVI, p. LX.

Westphalie. Raccordement du bassin houiller de la Campine avec celui de la —, par A. HABETS, t. XXIX, pp. B 135, M 88.

Wodemont. Sur l'âge des dépôts de sable de — et du SE. de Mortroux, par H. FORIR, t. XXVIII, pp. B 101, M 3.

Wyneghem. Le forage de —, par G. DEWALQUE, t. XXIV. p. XCVIII.

X

Xhendremael. Communication préliminaire sur un sondage à --, par M. Lohest, t. XXIX, p. B 68. = Coupe du sondage de -- et des puits de la galerie des eaux alimentaires de la ville de Liége, par M. Lohest et H. Forir, t. XXIX, p. B 124.

V

Yvoir. Compte rendu de la Session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Ciney, à Spontin et à —, les 7, 8, 9 et 10 septembre 1901, par G. SOREIL, P. FOURMARIER et A. RENIER, t. XXVIII, p. B 301, pl. IV.

\mathbf{Z}

Zaphrentis. Quelques nouveaux fossiles du calcaire carbonifère de Belgique, appartenant aux genres Rhineoderma, Callomena Dualina, —, par J. Fraipont et P. Destinez, t. XXIV, pp. LXXXIV, 225, pl. II.

Zele. Les sondages d'Overmeire, de —, de Malines arsenal et de Termonde, par O. VAN ERTBORN, t. XXVIII, pp. B 294, M 161.

Zunyite. Cristaux de pyrite accompagnant la —, par H. BUTTGEN-BACH, t. XXIV, p. LXXIII.

La table des localités des tomes I à XXX, paraîtra ultérieurement.

(Note du secrétariat.)

10 SEPTEMBRE 1908.

Prix des tirés à part.

Les auteurs ont droit gratuitement à vingt-cinq exemplaires de leurs communications, sans titre spécial.

Le prix des tirés à part est établi comme suit, pour un tirage de soixante-quinze exemplaires supplémentaires et moins (papier des Annales, à moins d'arrangements contraires). Le prix des exemplaires supplémentaires dépassant soixante-quinze sera calculé par quart de cent, d'après les chiffres de la dernière colonne, établis pour cent exemplaires.

Y compris le remaniement du titre et la couverture.

	25 ex.	50 ex.	75 ex.	
1/2 feuille et moins frs.	0.75	1.40	2.00	3.55
Plus de 1/2 jusque 1 feuille . »	1.10	2.05	2.90	5.05
Par feuille en plus »		1.55	2.15	3.75
Pour la dernière 1/2 feuille, si le				
tiré à part comprend un nombre				
impair de demi-feuilles . frs	0.45	0.80	1.10	2.00
Pour brochage de chaque planche				0.25
Titre spécial, composition et tirage	1.00	1.00	1.00	1.00
Les planches se paient en sus, au prix coûtant.				

Les demandes de tirés à part doivent être adressées au secrétaire général, qui opèrera le recouvrement du prix des exemplaires supplémentaires, par quittance postale, dans la huitaine de l'envoi de ceux-ci et après préavis.



Publication trimestrielle.

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE

DE

BELGIQUE.

TOME XXX. - 3e LIVRAISON.

Mémoires, feuilles 15 à 43.

Bibliographie et tables, feuilles 3 et 4.

Planches IV à XV.

(Des mesures viennent d'être prises pour que la 5° et dernière livraison du tome XXVIII et la 4° et dernière livraison du tome XXX paraissent sans retard.)

23 OCTOBRE 1906.

LIÉGE

IMPRIMERIE H. VAILLANT-CARMANNE

(SOCIÉTÉ ANONYME) Rue Saint-Adalbert, 8.

1902-1906



Prix des publications.

Le prix des publications de la Société est établi comme suit:

Sure .		1 TO 1
G. DEWALQUE. Catalogue des ouvrages de		
géologie, de minéralogie, de paléonto-		
logie, ainsi que des cartes géologiques		
qui se trouvent dans les principales		
0, 1	frs.	3.00
Sur la probabilité de l'existence d'un nouveau	7	the t
bassin houiller au nord de celui de Liége	<i>(*</i>	,
et questions connexes, 4 planches	frs.	10.00
La houille en Campine, 1 planche		3.00
Question des eaux alimentaires, 2 planches .		5.00
G. DEWALQUE. Carte tectonique de la Belgique		
et des provinces voisines	frs.	2.00
Annales, tomes I à III, V, IX, X, XVII, chacun	frs.	2.00
tomes XIII à XVI, chacun	frs.	3 00
tomes XI et XII, chacun	frs.	5.00
tomes VIII et XVIII, chacun	frs.	7.00
tomes VII, XIX à XXII, XXIV,	-1	-,
XXV, XXVIII, XXIX XXXI et		
XXXII, chacun	frs.	15.00
tomes IV, XXIII, XXVI et		- e. A
XXVII, chacun	frs.	20.00
Mémoires in-4°, tome I, 1re et 2º livrai-		.17
sons, chacune		
tome II, 1re livraison,	frs.	6.00
Le tome VI est épuisé, les tomes IV et XX	VII n	e sont
plus vendus séparément.		
•		

Il est accordé une remise de 25 % aux membres de la

Société.

En outre, on peut se procurer les livraisons isolées suivantes, au prix de fr. 0.30 chacune, sans remise :

t. II, sans les planches; t. IV, sans les planches; t. XIII, 1re l., sans les planches; t. XIII, 2el.; t. XIV, 1re l.; t. XV, 1re et 3e 1; t. XVI, 2e 1; t. XVIII, 2e et 3e 1.; t. XIX, 4e 1.; t XX, 3° et 4° l.; l.; t. XXIII, 1° l.; t. XXIV, 3° l.; t. XXV, 2°l; t. XXIX, 4°l; t XXXI, 4°l.; t. XXXII, 2°, 3° et 4°l.

CHAPITRE III.

Coupes des sondages de la Campine, du Limbourg néerlandais et du territoire allemand avoisinant.

(Planches IV à XV).

La publication du présent mémoire, commencée à une époque où l'on ne pouvait prévoir la révélation, dans les Annales des mines de Belgique, des résultats complets des forages exécutés dans le nord de notre pays, fut suspendue au début des vacances de 1903. Lorsqu'elle put être reprise, à la fin de ces vacances, les renseignements fournis par cet organe officiel sur la puissance et la nature des terrains traversés par cinquante-trois sondages, nous fit constater l'inexactitude de certaines des données qui nous avaient été communiquées.

A cemoment également, l'étude des échantillons recueillis dans nombre de forages exécutés, non seulement dans notre pays, mais aussi dans le Limbourg néerlandais, nous avait été confiée; la fièvre d'information qui s'était emparée du public, paraissait traverser une période d'accalmie et nous crûmes utile de suspendre la publication de la suite de notre mémoire, jusqu'à ce que nous eussions examiné minutieusement et méthodiquement tous les témoins qui nous avaient été confiés, de façon à produire une œuvre plus utile et plus durable.

Telles sont les raisons du retard apporté à l'achèvement de ce travail; nous espérons qu'elles nous feront pardonner son apparition tardive. Il ne paraît pas inutile de faire connaître les raisons du mode de notation que nous avons employé pour les forages. Les numéros d'ordre officiels, indiquant approximativement l'ordre dans lequel les travaux de recherche ont été effectués, présentent plusieurs inconvénients. Tout d'abord, ils se répètent dans les trois pays examinés; ensuite, ils sont difficiles à retrouver sur la carte.

Comme le terrain houiller est l'objectif de ces travaux ; comme, d'autre part, la détermination du relief de la surface de ce terrain présente, comme nous le verrons par la suite, un très grand intérêt, nous jugeâmes qu'un numérotage tenant compte de ce relief, permettrait de retrouver sans effort l'emplacement de chacune de ces recherches. Mais nous ne tardâmes pas à reconnaître que l'érosion anté-crétacée qui avait nivelé la formation houillère avait également influencé la surface des roches rouges de la région septentrionale ; nous adoptâmes donc comme règle de désigner par la même lettre tous les sondages compris entre deux courbes de niveau de la surface des terrains primaires et des roches rouges, courbes équidistantes de vingt-cinq mètres.

La lettre **A** majuscule fut attribuée aux sondages ayant rencontré les terrains primaires à une altitude comprise entre 150 et 175 mètres au-dessus du niveau de la mer; la lettre **B**, aux forages ayant atteint ces terrains entre + 125 et + 150 mètres, et ainsi de suite; après avoir épuisé les majuscules, nous utilisâmes les minuscules; la notation **a** fut réservée aux recherches dans lesquelles la surface des terrains primaires se trouve comprise entre les cotes — 475 et — 500, et la lettre **p**, à ceux où cette surface se trouve entre les niveaux de — 850 et — 875 mètres.

En outre, à ces lettres sont ajoutés des numéros d'ordre, en allant de l'Ouest à l'Est.

Quand les forages n'ont atteint ni les formations primaires ni les roches rouges, ils ont conservé le numérotage officiel.

> * * *

Ainsi qu'on peut le voir immédiatement, les notations adoptées dans nos planches I et II ont dû être modifiées dans les planches IV à XV; aussi, jugeons-nous utile de renseigner ces modifications dans les tableaux suivants.

* *

Les coupes des sondages étant le point de départ de cette étude, nous croyons utile, avant tout, de les reproduire toutes, en faisant connaître les sources d'où nous avons tiré nos renseignements.

Tableaux renseignant la concordance des notations des sondages.

PREMIER TABLEAU.

Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros
IV à XV	I et II	officiels (¹)	IV à XV	I et II	officiels	IV à XV	I et II	officiels
A1 B2 B3 B4 C2 C3 D2 D5	A1 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D13 D14 D15 E3 E4 E5 E6 E8 E7 F1 F2 F4 F3 F5 F6 F7	A H A A H A A A H H N O B H H N O B H H N O B H H N O B H H H H N O B H H H H H H H H H H H H H H H H H H	F10 G1 G2 G34 G5 H12 H3 H4 H5 H6 H7 I12 J3 J4 J5 J7 J8 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L1 L8 L9 L1 L9 L1 L9 L1 L9 L1 L9 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1 L1	$ \begin{array}{ c c c c }\hline \Xi \\ Fg \\ G1 \\ G2 \\ G3 \\ G4 \\ G5 \\ H1 \\ H2 \\ H2 \\ H3 \\ H4 \\ H5 \\ H6 \\ H7 \\ I4 \\ J3 \\ I5 \\ J4 \\ J5 \\ J6 \\ J7 \\ J8 \\ J9 \\ K1 \\ L2 \\ L3 \\ L4 \\ L5 \\ L6 \\ L7 \\ L8 \\ L9 \\ M1 \\ M2 \\ M3 \\ M4 \\ \end{array} $	A H, n° 35 H, n° 36 H, n° 36 H, n° 12 A H, n° 12 A H, n° 12 H, n° 1 H, n° 1 H, n° 25 H, n° 32 A A A H, n° 31 H, n° 38 H, n° 24 H, n° 30 H, n° 29 A, n° 162 A A A, n° 172 A, n° 194 H, n° 50 H H, n° 48 H, n° 20 H, n° 50 H H, n° 50	M67 M8 N12 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N19 N19 N19 N19 N19 N19 N19 N19 N19	\(\text{M6} \) \(\text{M8} \) \(\text{M9} \) \(\text{N1} \) \(\text{N2} \) \(\text{N3} \) \(\text{N4} \) \(\text{M7} \) \(\text{N5} \) \(\text{C1} \) \(\text{P2} \) \(\text{P4} \) \(\text{P3} \) \(\text{P5} \) \(\text{P4} \) \(\text{R1} \) \(\text{R2} \) \(\text{R4} \) \(\text{S2} \) \(\text{S4} \) \(\text{S5} \) \(\text{T3} \) \(\text{T4} \) \(\text{T5} \) \(\text{T1} \) \(\text{U2} \) \(\text{V1} \) \(\text{T2} \) \(\text{U3} \) \(\text{U3} \) \(\text{U4} \)	H, n° 47 A B B H, n° 61 H, n° 46 H H, n° 33 H, n° 82 H, n° 79 H, n° 52 H B, n° 43 H, n° 71 H, n° 49 H, n° 76 H, n° 77 H, n° 54 H, n° 57 H, n° 54 H, n° 63 A A A A B, n° 61 B, n° 49 B, n° 51 B, n° 49 B, n° 57 H, n° 77 H, n° 78 A A A A B, n° 61 B, n° 49 B, n° 51 B, n° 52 A

⁽¹⁾ $\Lambda = Allemagne : B = Belgique : H = Pays-Bas.$

Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros
IV à XV	I et II	officiels	IV à XV	I et II	officiels	IV à XV	1 et II	officiels
U9 U10 V1 V2 V3 V4 V5 W1 W2 W3 W4 X1 X2 X3 X4 X5 X6 Y1 Y2 Y3 Y4 Z1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 a1 a2 a3 a4 a5 b1 b2 b3 b4	V2 W1 W2 W1 W2 W4 W2 W3 X1 X2 W3 Y1 Z3 Y3 Y4 Z1 Z2 Z4 Y5 Z5 R3 a1 a2 a3 a4 b1 b2 b3 b4	A A B, n° 32 B, n° 53 H, n° 81 H, n° 84 A, n° 437 B, n° 12 B, n° 11 B, n° 50 H, n° 80 B, n° 15 B, n° 16 B, n° 15 B, n° 45 B, n° 27 B, n° 28 B, n° 26 B, n° 18 B, n° 22 B, n° 26 B, n° 1 B, n° 27 B, n° 3 B, n° 20 B, n° 17	b5 c1 c2 d2 d3 d4 e2 e3 e45 e6 ff2 ff3 ff4 ff5 12 h1 12 BB 13 H2 ff5 15 860	b5 c1 c2 f1 d2 e6 e2 e3 e7 d3 e4 e5 f2 e1 f3 f4 f5 h1 i1 j1 l1	B, n° 33 B, n° 38 B, n° 28 B, n° 38 B, n° 48 B, n° 23 B, n° 54 B, n° 54 B, n° 55 B, n° 19 B, n° 36 B, n° 37 B, n° 36 B, n° 41 B, n° 66 B, n° 41 B, n° 64 B, n° 59 B, n° 58 B, n° 57 H H, n° 58 H, n° 60	62 65 68 69 70 10B 11B 15B 19B 20B 22B 24B 25B(4) 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 26B 27B 27B 27B 27B 27B 27B 27B 27B 27B 27	S3 S1	H, nº 62 H, nº 65 H, nº 68 H, nº 69 H, nº 70 A, nº 240 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

 $^(^1)$ Renseigné par erreur sur la carte $(\mathrm{pl.\ IV})$ sous la notation $\mathbf{26B},$ entre les sondages $\mathbf{G5}$ et $\mathbf{D11}.$

DEUXIÈME TABLEAU.

Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros
I et II	IV à XV	officiels	I et II	IV à XV	officiels	I et II	IV à NV	officiels
A1 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D14 D15 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 F1 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1 G1	A1 B2 B3 B4 C2 C3 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D10 D113 D14 E2 E3 E4 E6 E7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7 F7	A A A A A A A A A A H, n° 6 H, n° 2 A H, n° 3 H, n° 3 H, n° 3 H, n° 3 H, n° 4 H, n° 3 H, n° 10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	H2 H3 H4 H5 H6 H7 11 12 13 14 15 J6 J7 J8 J9 K1 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 N1 N2 N3 N4 N5 O1 P1	H3 27 H45 H66 H7 11 13 J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 K1 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L8 L9 L10 M1 M2 M3 M4 M5 M6 N5 M7 M8 N1 N2 N3 N4 N6 O1 ?	H, n° 25 H, n° 27 H, n° 32 A A A B B B H, n° 31 H, n° 38 H, n° 24 H, n° 26 H, n° 42 H, n° 26 H, n° 42 H, n° 162 A A, n° 162 A A, n° 162 A II, n° 50 H, n° 48 H, n° 20 H, n° 48 H, n° 59 H, n° 53 H, n° 67 H, n° 55 H, n° 43 H, n° 67 H, n° 55 H, n° 47 H A B B H, n° 61 H, n° 52 B	$\begin{array}{c} P_2 \\ P_3 \\ P_4 \\ P_5 \\ P_6 \\ Q_2 \\ Q_3 \\ Q_4 \\ R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \\ S_5 \\ S_3 \\ S_4 \\ S_5 \\ T_1 \\ T_2 \\ T_3 \\ T_4 \\ T_5 \\ U_1 \\ U_2 \\ U_3 \\ U_4 \\ U_5 \\ U_4 \\ U_5 \\ U_7 \\ U_8 \\ U_7 \\ U_8 \\$	P1 P3 P2 P4 58 Q1 Q2 60 Q3 R1 R2 62 S3 S4 U5 T3 T4 U3 U7 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1	B, n° 43 H, n° 71 H, n° 72 H, n° 59 H, n° 56 H, n° 66 H, n° 66 H, n° 77 H, n° 77 H, n° 73 H, n° 74 H, n° 73 H, n° 74 H, n° 74 H, n° 75 H, n° 75 H, n° 75 H, n° 62 H, n° 62 H, n° 62 H, n° 63 A B, n° 49 H, n° 77 A A A B, n° 49 H, n° 77 A A B, n° 49 H, n° 77 A B, n° 49 H, n° 77 A B, n° 12 B, n° 51 B, n° 50 B, n° 12 B, n° 14 B, n° 15 B, n° 16 B, n° 18 B, n° 21 B, n° 22 B, n° 24 B, n° 22 B, n° 24 B, n° 22 B, n° 13

Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros	Planches	Planches	Numéros
I et II	IV à XV	officiels	I et II	IV à XV	officiels	I et II	IV à XV	officiels
Z4 Z5 a1 a2 a3 a4 b1 b2 b3 b4 b5	Z3 Z5 a1 a2 a3 a4 b1 b2 b3 b4	B, n° 1 B, n° 46 B, n° 27 B, n° 9 B, n° 3 B, n° 17 B, n° 17 B, n° 17 B, n° 14 B, n° 14	c1 c2 d1 d2 d3 e1 e2 e3 e4 e6	c1 c2 d2 d3 e4 f2 e1 e2 e5 e6 d4	B, n° 33 B, n° 28 B, n° 48 B, n° 48 B, n° 19 B, n° 36 B, n° 29 B, n° 54 B, n° 30 B, n° 10 B, n° 31	e7 f1 f2 f3 f4 f5 h1 i1 j1	e3 d1 f1 f3 f4 f5 g2 i1 j1	B, nº 55 B, nº 38 B, nº 37 B, nº 25 B, nº 46 B, nº 40 B, nº 34 B, nº 39 B, nº 35

TROISIÈME TABLEAU.

Numéros officiels	Planches I et II	Planches IV à XV	Numéros officiels	Planches I et II	Planches IV à XV	Numéros officiels	Planches I et II	Planches IV à XV
Be	lgique		Be	lgique		Pa	ays-Bas	3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 23 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Z4 Y4 a3 X2 b5 f4 b2 Y3 a2 e5 W1 Z3 b4 X1 Y1 b1 Y2 d3 a4 W3 Z1 d2 Y5 f3 Z2 e4 e6 U1 e1 f1 f1 f1 f2 f1 f1 f2 M2 M2 M2	Z3 Y43 X55 f4 b23 26 WY2 b42 Y51 S11 S25 WY2 b2 Y51 S11 S12 S12 S13 S13 S13 S13 S13 S13 S13 S13 S13 S13	45 46 47 48 49 50 51 52 53 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	X3 Z5 b3 d1 T1 W4 U2 U3 e3 e7 P5 P6 P6 P7	X6 b3 d2 U3 U7 V e2 e3 l2 p1 n1 j2 1 h1 X5 b3 H2 C2 D7 D6 D2 D1 D4 D5 E4 E6 E1 F4 E5 L3 F7	23 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	F5 F1 J1 H2 J2 H3 L2 J5 J4 H4 N5 G2 G1 G3 L4 H1 J3 M5 F2 N4 M6 L1 P5 K1 O1 L5 S2 M4 L6 Q4 P6 L5 Q3 N3 S3 S4	F6 F2 J1 H3 J2 L1 J3 I1 H4 G2 G3 H1 H1 E3 H4 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1 H1

Numéros officiels	Planches I et II	Planches IV à XV	Numéros officiels	Planches I et II	Planches IV a XV	Numéros •officiels	P lanches I et II	Planches IV à XV
Pa	ys-Bas		Pa	ys-Bas		All	lemagn	ıe
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Q2 M3 S1 P3 P4 R2 R1 R3	Q2 M3 68 69 70 P3 P2 R2 R1 Z6	76 77 78 79 80 81 82 83	QI T2	Q1 U5 U6 N8 W4 V3 N7 T1 V4	162 172 194 197 240 367 437	J6 J8 J9	J5 J7 J8 57D 11B 56D V5

COUPES DES SONDAGES

Sondage A1, à Neusen (Broich). Allemagne

Niveau du sol + 180.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
+ 167.50	Limon, cailloux	q3m, Onx	
+ 163.10	Sable jaune	Ons	
+ 156.00 + 150.30	Sable argileux, verdåtre Sable argileux, gris	Tg	
	Houiller	IIa	

Pays-Bas

Puits **B1**, de la mine Domaniale, à Nulland (Kerkrade).

Niveau du sol + 171.00.

Le terrain houiller a été rencontré à la cote + 126.00.

Sondage B2, à Broich.

Allemagne

Niveau du sol + 176.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

Sable jaune Sable rouge	Ons
Sable verdåtre Sable verdåtre, avec argile	
Houiller	Ha

Sondage **B3**, à la station de Mariadorf. **Allemagne**Niveau du sol + 173.20.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 165.00 + 159.50	Sable jaune Gravier	Ons Onx	
+ 140.40	Sable vert jaunâtre Sable vert Argile jaune, avec sable	<i>Tg</i> "" ""	
	Houiller	Ha	

Sondage **B4**, à Mariadorf.

Allemagne

Niveau du sol + 172.80.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

Cote de la	Nature des terrain s , d'après le carnet	Notations	Observations.
base	du sondeur	géologiques	
+ 158.70	Limon, sable, cailloux	q3m, Onx	
+ 152.40	Sable rougeâtre	Ons?	
+ 138.60 + 129.70	Sable vert, avec argile Sable vert, compact		

Pays-Bas

Sondage C1 (nº 6), à Speckholzerheide (Kerkrade).

Niveau du sol + 150.00.

 $(Ann.\ Soc.\ g\'eol.\ de\ Belg.,\ t.\ IV,\ p.\ 135).$

+- 148.43	Limon	q3m
+ 145.92	Gravier	Onx
+ 141.84	Sable jaune, micacé	Ons
+132.42	Sable boulant, gris))
+ 114.01	Argile sableuse, compacte	Ona
+ 111.70	Sable avec gravier	Onsx
+105.42	Sable gris, micacé	Ons
+ 101.03	Sable gris blanc))
+-99.46	Grès	Ha
+95.07	Schiste))
	Schiste bitumineux	»
+ 94.66	Houille))
- 	Schiste	» ·
+ 73.01	Houille))
+ 72.81	Fin du sondage	. »

Sondage C2 (n° 2), à Ham (Kerkrade).

Pays-Bas

Niveau du sol + 130.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 136).

+ 127.60	Humus	ale
+ 124.00		Onx
+ 119.50 + 116.35	Sable jaune, tertiaire Sable blanc bleuâtre	Tg >>

base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
⊢ 115.95	Grès charbonneux	Ha	
+ 112.75	Schiste	» *	
+ 112.33	Grès))	
111.87))	
+ 102.57	Schiste))	
+ 96.35	Grès))	
90.95	Schiste))	
+ 89.55))	
⊢ 88.30	Schiste))	
$ \begin{array}{ccccc} + & 85.75 \\ + & 83.25 \\ + & 80.10 \\ + & 67.25 \\ + & 66.95 \end{array} $	Grès))	
+83.25	Schiste))	
+ 80.10	Grès micacé))	
+ 67.25	Schiste))	
+66.95	Grès))	
$+66.45 \\ +63.65$	Schiste))	
	Grès micacé))	
+ 54.05 + 49.35 + 48.80 + 46.80	Grès très compact Schiste	»	1
+ 49.35	Schiste bitumineux	>>	
+ 48.80 + 46.80		<i>»</i>	
+ 46.65	Schiste micacé	»	
	Schiste meace Schiste	»	
+ 45.05 - 35.80	Grès très compact	» »	

Sondage C3, à Auf der Begau (Warden). Allemagne Niveau du sol \pm 174.00.

 $(Zeitsehr,\,f\ddot{u}r\,\,prakt,\,\,Geologie,\,\,X.\,\,Jahrg.,\,\,p.\,\,335,\,\,1902).$

+ 163.90	Limon, sable, cailloux	q3m, Onx	
+ 154.50 $+$ 131.80	Sable blanc Sable jaunâtre	Ons >>	
+ 126.20 $+$ 122.50	Sable verdåtre Sable gris, avec argile	Tg	
	Houiller	На	

Sondage **D1** (nº 7), à Dorp (Bocholtz). **Pays-Bas**Niveau du sol + 177.00.

(Ann. Soe. géol. de Belg., t. IV, p. 136).

+ 169.05	Limon	q3m	
+ 154.10	Sable jaune, avec gravier	q 2s m	
+ 152.20	Assise compacte de silex, avec argile	Sx	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
+ 137.40 + 135.50 + 124.35 + 122.15	Sable vert	Cp2b 	
+ 118.80 + 117.85 + 114.05 + 100.70 + 93.70 + 89.55 + 89.25	Sable gris Sable noir Argile grise Sable compact Argile grise, compacte Sable avec pyrite et lignite Grès avec silex	Cp1	
$+\begin{array}{cc} +&82.55 \\ +& \textbf{80.65} \end{array}$	Schiste Houille	Ha »	

Sondage **D2** (n° 5), à Gracht (Kerkrade). **Pays-Bas** Niveau du sol + 156.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 135).

	-	
- 	Limon	q3m
+ 149.10	Gravier	Onx
+ 143.10	Sable jaune, avec fin gravier	Onsx
-+ 140.60	Sable gris verdâtre	Ons
+ 112.00	Argile sableuse	Ona
+ 106.00	Sable gris	Ons
+ 105.70	Sable jaune, avec cailloux	Onn
+ 96.30	Sable gris blanchâtre, micacé	Ons
1 00 -0	Grès	Ио
+ 92.70	1	Ha
+ 89.55	Psammite très compact	»
+ 88.45	Schiste compact	>>
	Schiste bitumineux	»
+ 86.15	Houille	»
+- 83.5o	Fin du sondage	»

Pays-Bas Sondage D3 (n° 39), à Speckholzerheide (Kerkrade).

Niveau du sol + 155.00.

÷ 150.60	Sol arable et limon	ale, q3m	
+ 146.30	Gros gravier, avec sable	Onx	
+ 145.10 $+$ 142.50	Argile plastique, jaune Argile sableuse, jaune	Tg	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations.
+ 132.00	Sable verdåtre	T_{g}	
+ 113.70	Argile noire	>>	
+ 112.60	Sable blanc	>>	.,
103.00	Sable fin. dur, blanc))	
+ 96.75	Sable gris))	
+ 94.79	Gres (allure en plateure jusqu'au fond du sondage)	Ha	
+ 94.69	Schiste))	
94.59	Houille))	
+ 94.02	Schiste))	
- <u>+</u> 83.78	Schiste psammitique))	
+ 77.62	Schiste dur)	
+ 77.42	Houille))	
+ 68.00	Schiste))	
62.00	Grès))	
\pm 57.68	Grès et schiste))	
\pm 57.58	Schiste tendre))	
+ 57.47	Schiste dur))	
56.49	Houille $(M.v. = 6.6)$))	
- 55.00	Schiste	>>	
+ 49.50	Grès dur))	
47.45	Grès foncé))	
46.16	Schiste))	
+ 46.13	Schiste du toit))	
+45.31	Houille))	
+ 45.02	Schiste	»	
$+ \frac{34.05}{34.05}$	Schiste et grès))	
+ 33.85	Schiste))	
+ 33.80	Houille))	
+ 33.74	Schiste))	
- 29.80	Schiste tendre))	
+ 29.70	Houille))	
29.00	Schiste))	
16.40	Schiste et grès))	
+ 12.90	Grès))	
+ 6.64	Grès et schiste))	
+ 6.37	Schiste bitumineux))	
+ 6.32	Houille))	
-6.22	Schiste	>>	
- 3.55	Schiste et grès	»	
5.25	Schiste		
5.3o	Particules de houille))	
- 5.57	Schiste))	
- 25.14	Schiste noir	"	
- 25.14 $-$ 25.29	Schiste))))	
-25.29 -26.44	Houille (1 ^m o5 en 2 lits)))))	
	Schiste	"	,
- 27.16 $-$ 32.06	Grès	»	-
	Schiste	,,,	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur.	géologiques	
-118.88	Schiste, puis roches inconnues	<i>Ha</i>	

Sondage **D4** (nº 8), à Winselaar (Kerkrade). **Pays-Bas** Niveau du sol + 156.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 134).

+ 15 2. 56	Limon	q3m
+ 150.06 $+ 149.12$ $+ 148.18$ $+ 144.74$	Sable jaune Sable grossier Sable blanc	Ons
+ 144.74	Gros gravier, avec limonite	Onn
+ 98.74 + 80.27 + 75.57	Sable gris Sable blanc Sable gris, très compact	
$\begin{array}{cccc} + & 70.25 \\ + & 69.62 \\ + & 69.30 \\ + & 68.08 \\ + & 66.08 \end{array}$	Schiste Grès Schiste Houille Fin du sondage	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

Sondage **D5** (nº 9), à Kaalheide (Kerkrade). **Pays-Bas** Niveau du sol + 141.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 154-155).

+ 87.63 Morts terrains	?	
+ 80.85 Houille (1 ^m 77) + 70.26 Houille (0 ^m 59 en 2 laies) + 62.63 Houille (0 ^m 52) + 53.40 Houille (0 ^m 80) + 51.88 Fin du sondage	Ha))))	

Sondage **D6** (**n**° **4**), à Wiebach (Kerkrade). **Pays-Bas**Niveau du sol -- 130.64.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 135).

+ 128.14	Limon	q3m	
+ 127.19	Gravier et sable	Onsx	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
$\begin{array}{c} + \ 111.49 \\ + \ 105.19 \\ + \ 94.19 \\ + \ 89.49 \\ + \ 89.18 \\ + \ 88.86 \\ + \ 87.91 \\ + \ 87.11 \\ + \ 78.46 \\ + \ 67.41 \\ + \ 67.49 \\ + \ 66.49 \\ + \ 60.64 \\ + \ 58.34 \\ \end{array}$	Argile sableuse, grise Sable micacé, gris Sable blanc, micacé Schiste bleuâtre Schiste bitumineux Houille Schiste avec houille Grès Schiste très compact, bleuâtre Grès Schiste Houille Grès Schiste Houille Grès Schiste	Tg) Ha) , , , , , , , , , , , ,	

Sondage D7 (nº 3), à Bril (Kerkrade). Pays-Bas

Niveau du sol + 121.00.

(W.-C.-H. Staring. De bodem van Nederland, II, p. 301, 1860).

+ 119.90	Löss	q3m	
+ 119.40		Onx	
+ 118.40 + 99.00	Sable de Klein-Spauwen Sable de Lethen	Tg.	
$^{+}$ 94.50 $+$ 93.10	Roches houillères Houille	Ha D	

Pays-Bas

Sondage D8 (nº 10), à Chèvremont (Kerkrade).

Niveau du sol + 154.63.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 331, 1902).

+ 150.83	Remblai et cailloux	r, Oun
+ 142.63	Sable jaune	Ons
+132.73	Sable rouge	»
+ 116,33	Sable vert, avec argile	$T_{\mathcal{G}}$
+ 108.13	Argile compacte, verte	»
+ 104.03	Sable gris))
+ 102.83	Sable gris, compact))
+88.23	Sable vert clair	>>
+ 84.43	Sable gris foncé))

10 MARS 1906.

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
$\begin{array}{c} + & 79.28 \\ + & 78.72 \\ + & 72.78 \\ + & 72.43 \\ + & 47.63 \end{array}$	Roches houillères Houille Roches houillères <i>Houille</i> Roches houillères	Hu "" "" "" "" ""	

Allemagne

Sondage D9, à Elchenrath (Morsbach).

Niveau du sol + 181.70.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 334, 1902).

+ 171.00	Limon	q3m
+ 158.50	Sable grossier et cailloux	Ons
+ 140.50	Sable blanc, jaune et noir	Ons
+ 140.30	Sable grossier, noir et petits cailloux	Onsx
+ 140.00	Argile noire	Ona
+ 135.20	Sable blanc	Ons
+ 134.10	Argile noire et jaune	Ona
+ 109.30	Sable blanc et gris	Ons
+ 106.80	Sable vert	»
+ 106.60	Argile jaune	Ona
+ 94.90	Sable un peu argileux, noir, blanc	
	et gris.	Ons
+ 94.60	Argile	Ona
+ 86.40	Sable blanc et noir	Ons
+ 84.40	Argile noire, avec une intercalation	
	de grès noir	Onag
	Houiller.	Ha

Sondage D10, à Euchen (Broich).

Allemagne

Niveau du sol + 175.55.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 334, 1902).

+ 174.55	Remblai	r
+ 166.30	Limon	q3m
+ 160.20	Gravier	Onx
+ 145.40	Sable blanc	Ons
+ 141.30	Sable jaune rouge, avec limon	>>
+ 133.60	Sable gris))
+ 131.25	Sable jaune	>>
114.65		»
+ 111.30))

ANN SOC. GÉOL. DE BELG., T. XXX.

MÉM., 16.

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
$\begin{array}{rrrr} + & 109.66 \\ + & 105.26 \\ + & 84.71 \\ + & 82.91 \end{array}$	Sable vert Sable brun Sable vert Sable vert, avec lits d'argile	Tg^2 Tg $"$ $"$	
	Houiller	Ha	

Allemagne

Puits Maria, D11, à la station N. de Mariadorf.

Niveau du sol + 152.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

Le terrain houiller a été rencontré à la cote + 91.00.

Sondage D12, à Blumenrath (Mariadorf). Allemagne

Niveau du sol + 170.10.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 150.60	Limon, sable, cailloux	q3m, Onsx
+ 120.50	Sable jaune, avec argile	Onsa
+ 113.00 + 95.10	Sable vert, avec argile Sable vert, compact, avec argile	Tg ,
	Houiller	Ha

Puits Anna, **D13**, à Alsdorf.

Allemagne

Niveau du sol + 165.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

⊢ 151.40	Limon, sable, gravier	q3m, Onsx
+ 145.60	Sable blanchâtre	Ons
141.00	Sable jaune	»
123.40	Sable jaune, avec linéoles argileuses	Onsa
- 119.10	Sable gris vert	Tg
- 102.50	Sable vert, avec linéoles argileuses	»
- 96.70	Sable grossier, gris	»
90.90	Sable vert, avec linéoles argileuses	,,
	Houiller	IIa

Puits Maria, **D14**, à Mariadorf.

Allemagne

Niveau du sol 4- 168.12.

(Zeitsche, für prakt, Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet } du sondeur.	Notations géologiques	Observations
+ 154.52	Limon, sable et gravier	q3m,Onsx	
+ 149.32	Sable gris	Ons '	
+ 144.52	Sable gris Sable jaune	»	
+ 129.22	Sable vert jaunâtre, avec linéoles		
	argileuses	Tg	
+122.62	Sable gris))	
+ 104.32	Sable vert, avec linéoles argileuses))	
	Sable grossier, gris))	
+95.92	Sable gris, avec argile	>>	1
	Houiller	Ha	

Sondage **D15**, à Bergrath (Eschweiler). **Allemagne** Niveau du sol + 172.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 337, 1902).

66.20	Limon	q3m
129.60	Alternances de sable jaune, gris et	
	blane	Ons
126.90	Lignite	Onl
115.00	Sable	Ons
114.70	Lignite	Onl
112.00	Argile sableuse, grise	Ona
108.90	Sable gris	Ons
105.10	Alternances de minces lits d'argile et	
	de sable	Onsa
99.40	Sable gris noir	Ons
89.50	Sable gris	>>
88.30	Argile grise (Houiller altéré ?)	Ha ou Ona
	Houiller	Ha

Sondage **E1** (nº **16**), à Parteij (Wittem). **Pays-Bas** Niveau du sol + 97.00.

(Rev. univ. des mines, 3° série, t. LVI, pp. 156-157).

. + 66.45	Morts terrains	?	
+ 90.11	Formation houillère, sans couche exploitable	Ha	

Pays-Bas

Sondage **E2** (n° 13), à Onderste Locht (Heerlen).

Niveau du sol + 167.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 137).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
+ 152.18	Limon	q3m	
+ 79.64	Sables et argiles tertiaires	Ons	
+ 70.24	Craie et marne (?)	Cp2c	
$^{+\ 66.85}_{+\ 65.89}$	Schiste Houille	IIa »	

Sondage **E3** (nº 18), à Aan-de-Kook (Heerlen). **Pays-Bas** Niveau du sol + 154.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, p. 136).

+ 138.00	Limon	q3m
+ 75.25	Sables tertiaires	Ons
+ 64.75	Marne verte, crétacée	Cp2c
	Schiste Houille maigre	Ha
$+55.56 \\ + 54.62$	Schiste Houille maigre))))

Pays-Bas

Sondage **E4** (nº 11), à Onder-Speckholz (Kerkrade).

Niveau du sol 🕂 157.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 156-157).

+ 61.83	Morts terrains	?	
+60.34	Houille (0.76)	Ha	
	Houille (1.20) Fin du sondage)))	

Sondage **E5**, près Winselaar, à Scheijt. **Pays-Bas**

Niveau du sol + 157.00.

Le terrain houiller a été rencontré à la cote + 57.00.

Pays-Bas

Sondage **E6** (n° **15**), à Beerenbusch (Kerkrade).

Niveau du sol + 136.34.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 331, 1902).

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur.	géologiques	
+ 120.54	Limon et gravier	q3m, q2	
+ 72.00	Sable vert, avec argile	Bd	
- 19.73	Houille (1 ^m .04 en deux laies)	Ha	1
- 40.57	Fin du sondage	»	

Puits Wilhelm, E7, à Zopp (Alsdorf). Allemagne

Niveau du sol + 150.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

Le terrain houiller a été rencontré à la cote + 70.90.

Puits Nordstern, E8, à Merkstein. Allemagne Niveau du sol + 148.46.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 142.50	Limon	q3m	
+ 135.60 $+ 119.60$ $+ 116.15$	Petits cailloux Sable blanc Sable jaune Sable vert pâle Sable blanc	Onx Ons ""	
+ 73.15	Sable vert pâle	Tg	
	Houiller	Ha	

Sondage E9, à Alsdorf.

Allemagne

Niveau du * sol + 166.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 151.60	Limon, cailloux	q3m, Onx	
+ 140.00 + 132.20 + 110.20	Sable blanc Cailloux Sable blanc Sable rougeatre Sable blanc	Ons Ons Ons	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 78.40 + 55.70	Sable vert, avec argile Inconnu	Tg .	
	Houiller	Ha	

Sondage F1, à Mheer.

Pays-Bas

Niveau du sol + 140.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. XVI, p. 46, 1888).

+ 111.00	Marne et pierre de marne	Срз
+ 99.00 + 93.00 + 46.00	Argile bleue Argile bleue, sableuse Sable vert	Cp2c » Cp2b
+ 26.50	Schistes houillers	Ha

Pays-Bas

Sondage **F2** (n° 23), à Weg-Bocholtz (Simpelveld).

Niveau du sol + 157.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 158:159).

+	29.41	Morts terrains (1)	?	
+	8.35	Formation houillère, sans couche exploitable	Ha	

Pays-Bas

Sondage **F3** (nº **45**), à Weg-Bocholtz (Simpelveld).

Niveau du sol + 157.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 162-163).

+ 27.80	Morts terrains	?
- 8.01 - 153.80	Houille (o ^m 40. M. v. = 4.9) Fin du sondage. Inclinaison des cou-	Ha
	ches 45°	»

(¹) C'est vraisemblablement de la partie inférieure des morts-terrains du sondage **F2** (n°23), que proviennent les fossiles suivants de l'assise de Herve, tirés d'un bloc de grès argileux, à grain moyen, très glauconifère, vert foncé, *Cp2c*, fourni par feu J. Bosquet aux Collections de géologie de l'Université de Liége, comme récolté dans un sondage effectué à Langenveld, p ès Simpelveld:

Chenopus granulosus, Müll. Lispodesthes Schlotheimi, Roem. sp. Entalis sp.

Pecten lævis, Nilss.

Vola quadricostata, Sow. sp. Pectunculus Geinitzi, d'Orb. Meretrix ovalis, Gdf. sp. Liopistha æquivalvis, Gdf. sp.

Sondage F4 (nº 17), à Weltershuisje (Heerlen). Pays-Bas

Niveau du sol \pm 103.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, pp. 124 et 137).

Cor	e de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+	99.82	Limon	q3m	
+	90.46	Limon argilo-sableux, jaune blanchâ- tre, avec petits cailloux de quartz blanc.	q2sam	
+	80.01	Sable légèrement argileux, jaune	Ons	
++	75.83	Sable argileux, bleuàtre	>>	
+	73.71	Sable argileux, avec lignite	Onsl	
+	71.65	Argile sableuse, bleuâtre, lignitifère, avec Turritella et Cerithium	Tg2	
+	59.11	Sable gris, légèrement argileux	>>	R .
++++	54.91	Sable argileux	>>	
+	50.75	Sable légèrement argileux	>>	
+	37.96	Sable fin, avec débris de coquilles	>>	
+	26.60	Argile calcarifère, bleuâtre, avec par- ties grises	Ср2с	
+	16.19	Schiste	Иа	V
++	15.87	Houille	>>	
_	0.35	Schiste	>>	
	0.95	Houille	>>	
_	1.32	Schiste))	

Sondage **F5** (n° **19**), à Beusenrade (Heerlen). **Pays-Bas**Niveau du sol + 117.00.

 $(Rev.\ univ.\ des\ mines,\ 3^{\circ}\ sér.,\ t.\ LVI,\ pp.\ 156-157).$

+	36.45	Morts terrains (1)	? (
_	8.57	Formation houillère, sans couche exploitable	$_{H}$	

(¹) C'est du Tertiaire des environs des sondages **F5** (n° 19) et **12** (n° 42), que semblent provenir des fossiles laekéniens, au sujet desquels C. Ubaghs s'exprime à peu près en ces termes : « Lorsque, du plateau de Keverberghof » et Benzenraadhof, on descend dans la direction de Benzenraadhof, on » peut constater la superposition suivante : ...3. Sable quartzeux, grossier,

Pays-Bas

Sondage **F6** (nº 22), à Hoeve-Carisborg (Heerlen).

Niveau du sol + 132.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 158-159).

Cote de la b a se	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 30.90	Morts terrains	?	
	Houille (1 ^m 40) Fin du sondage	Ha	- Y -

Pays-Bas

Sondage **F7** (n° 21), à Rouwenhof (Nieuwenhagen). Niveau du sol + 144.83.

+ 137.03	Limon	q3m	
+ 136.73 + 130.83	Gravier Sable blanc, argileux, avec pierres	Onn	
1 200,00	bleues	Ons	
+ 128.73	Sable blanc, argileux))	
+ 124.93	Sable jaune	. »	
+ 121.83	Sable vert	Tg_2	
+ 116.23	Sable argileux, gris	>>	
+ 110.13	Sable vert))	1
+ 101.13	Sable blane, avec pierres))	
+ 83.13	Sable gris	>>	
+ 70.83	Sable argileux, gris))	
+ 54.03	Sable vert))	1
+ 52.17	Sable gris	Oms	
$ \begin{array}{rrrr} + & 51.55 \\ + & 50.55 \\ + & 49.32 \\ + & 44.61 \\ + & 42.61 \\ + & 39.11 \\ + & 25.41 \end{array} $	Argile noire	Oma	
– 50.55	Argile blanche, avec coquilles))	
+49.32	Argile grise))	
⊢ 44.61	Lignite	$_{.}Oml$	
+ 42.61	Sable gris, argileux	Oms	
+ 39.11	Sable blanc))	
+ 25.41	Sable gris))	
+ 24.63	Schiste	Ha	
+ 24.25	Grès))	
⊢ 18.83	Schiste et grès))	
+ 12.95	Grès))	

» colorié par l'hydrate de fer. C'est dans ce sable grossier que j'ai trouvé près » de Benzenraadhof les fossiles suivants :

» Nummulites scabra, Lmk.

Pecten plebeius, Lmk. (fragments)

» Asterias poritoides, Desm.

Miliobates sp.

» Terebratula Kickwii, Gal.

Lamna sp. »

C. UBAGHS. Description géologique et paléontologique du soldu Limbourg. Ruremonde, Romen, 1879, pp. 56-57.

Allemagne

Sondage F8, à Pfaffenholz (Bardenberg).

Niveau du sol -+ 165.00.

 $(Zeitschr.\ f\"{u}r\ prakt.\ Geologie,\ X.\ Jahrg.,\ p.\ 334,\ 1902).$

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 128.50 + 127.50 + 46.20	Sable jaune et blanc, avec cailloux noirs à la base Grès tenace Sable jaune et gris, en partie avec cailloux	Onsx Ong Onsx	
$ \begin{array}{rrrr} + & 38.10 \\ + & 36.10 \end{array} $ $ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	Sable vert Sable vert, fossilifère, avec cailloux noirs Argile tenace Sable gris, avec argile	Tg_2	
	Houiller	Ha	

Sondage F9, à Merkstein.

Allemagne

Niveau du sol + 153.75.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 149.95	Limon	q3m
+ 142.30	Cailloux	Onx
+ 132.15	Sable blane	Ons
+ 128.30	Sable jaune	»
+ 120.46	Sable gris	»
+ 115.76	Sable vert pâle	>>
+ 111.96	Sable noir	»
+ 110.71	Argile blanche	Ona
+ 108.81	Argile noire	· >>
+ 93.11	Sable blanc	Ons
+92.81	Silex (?)	Ons
+ 92.81 $+$ 84.97	Sable gris	Ons
+ 70.85	Sable blanc	»
+ 60.45	Sable vert	Tg
+ 38.90	Sable vert pâle, avec argile	»
	Houiller	Ha

Sondage F10, à Bergrath (Eschweiler). Allemagne Niveau du sol + 147.60.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 337, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 136.5o	Sol arable, limon, cailloux	ale, q3m, Onx	
+ 133.80 + 108.10 + 82.30 + 80.00 + 78.10 + 48.00	9 /	Onl Ons x Ons Ona Onl Ons	
+ 33.70	Sable vert	Tg	
	Houiller	Ha	}

Sondage **G1** (nº **35**), à Zeswegen (Heerlen). **Pays-Bas**Niveau du sol + 109.00.

+ 100.00	Limon	q3m
÷ 98.00	Limon avec sable	q2sa
⊢ 96.62	Sable avec gravier	q2m
⊢ 96.44	Argile sableuse	Ona
87.50	Sable gris blanchàtre	Ons
82.22	Sable argileux, verdâtre	»
81.57	Lignite	Onl
$\begin{array}{c c} + & 96.44 \\ + & 87.50 \\ + & 82.22 \\ + & 81.57 \\ + & 81.22 \end{array}$	Argile noire	Ona
⊢ ₇ 8.35	Argile grasse, gris verdåtre, fossilifère	Tg2n
- 7 5.85	Sable brunâtre	T_{g2}
- 75.32	Sable gris	»
- 65.82	Sable gris verdâtre, micacé))
- 78.35 - 75.85 - 75.32 - 65.82 - 65.52 - 62.82 - 52.00 - 51.00 - 41.42	Sable meuble))
-62.82	Sable verdâtre, compact))
- 52.00	Sable argileux, verdâtre, compact	»
- 5τ.οο	Argile verdâtre, fossilifère	Tg2n
- 41.42	Sable argileux, verdâtre, compact	T_{G2}
26.88	Marne calcarifère, argileuse, dure	СрЗ
- 19.28	Sable argileux, verdâtre	Cp2b
- 19.28 - 19.05 - 14.01 - 13.41	Pierre	»
- 14.01	Sable gris verdâtre	»
- 13.41	Argile sableuse	»

Cote de base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 13.	Schiste argileux, gris	Ha	
+ 13. + 12. + 11. + 9. + 2. + 1. + 1. + 1.		»	
- II.		»	
+ 9.		»	
+ 2.))	
+ 2.))	
+ 1.))	
+ 1.))	ľ
+ 1.)))	
+ 1.	*))	
_ 2.		»	
	o Schiste argileux))	
- 5.	o Psammite))	
— 5.	o Schiste))	
6.	5 Psammite))	
— 6. — 7.	5 Schiste))	
— 7.	5 Grès dur	>>	
— ź.	5 Psammite))	
— 17.	3 Schiste))	
— 18 . :	O Houille (om. 40 en 2 lits; M. v. = 14.0)))	
- 22.	4 Schiste))	
— 25.	7 Psammite))	
<u> </u>	7 Schiste))	
— 37.	3 Psammite))	
— 3 ś .	9 Schiste	»	
— 38. — 47.	2 Houille))	
— 47.	9 Schiste gris noir))	e
— 47·	2 Schiste argileux))	
- 48.6	7 Houille à longue flamme (M. v. $=$ 12.0)))	
— 49.	ı Schiste))	
— 55.		>>	
 56.0	$9 \mid \mathbf{Houille} \ (0.52)$))	
— 56.		»	
— 57. 6		>>	
- 101.	3 Fin du sondage))	

Pays-Bas Sondage **G2** (n° **34**), à Kempkensweg (Heerlen). Niveau du sol + 110.00.

+ 102.80	Limon	q3m
+ 100.85	Sable avec gravier	q2m
	Sable gris, avec argile schistoïde Sable verdâtre, argileux Sable verdâtre, fossilifère	Tg2)) Tg2n
+ 92.63)

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 85.68 + 79.38 + 62.15 + 61.85 + 57.55 + 54.70	Sable brun Sable gris Sable argileux, verdåtre Argile verdåtre, fossilifère Sable argileux, verdåtre Sable gris	Tg2 "" Tg2n Tg2 ""	
+ 54.50	Craie tendre, avec silex	Cp3	
+ 27.76 + 18.36	Argilite alternative dure et tendre Sable argileux, verdåtre, avec	Ср2с	
+ 11.91	couches dures d'argilite Sable argileux, gris, avec couches dures d'argilite	Cp2b "	
+ 9.78	Schiste (allure en plateure jusqu'au fond du sondage)	Hu	
+ 9.48	Schiste argileux))	
+ 9.40	Schiste	>>	
+ 9.10	Houille))	
$ \begin{array}{ccc} + & 8.45 \\ + & 7.65 \\ + & 7.25 \end{array} $	Schiste argileux	ν,	
+ 7.65	Schiste	. >>	
+ 7.25	Schiste argileux))	1
- - 6.30	Schiste))	
+ 6.00	Schiste argileux))	
+ 1.44	Schiste))	
+ 1.24	Houille))	
2. 36	Schiste dur))	
- 3.06	Grès	.))	
- 7.98 $-$ 8.20	Psammite Grès))	
- 8.20 $-$ 9.70	Psammite	.))	
— 9.70 — 10.45	Grès	, ,,	· ·
- 16.43	Schiste	» »	
- 17.31	Schiste tendre	,, ,,	
17.61	Schiste	»	
$-\frac{17.41}{-18.76}$	Houille grasse (1 ^m .29 en 2 lits; M. v. = 15.0)	»	
— 18.86	Schiste	»	
23.32	Roches houillères))	
-23.76	Houille	»	
— 38.03	Roches houillères	>>	
-38.43	Houille	>>	
— 46.00	Roches houillères	»	
- 46.3 5	Houille))	
- 124.00	Fin du sondage	>>	

Pays-Bas Sondage **G3** (n° **36**), à Aan-de-Spoorlijn (Nieuwenhagen). Niveau du sol + 125.42.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 122.42	Limon	q3m	
+ 118.92	Gravier	Onx	
118.42	Sable blanc, avec pierres bleues	Ons	
+ 112.42	Sable blanc))	
+ 110.62	Sable jaune))	
+ 110.02	Argile verte, compacte	Tg2n	
+ 103.02	Argile verte, sableuse))	
+ 90.02	Sable jaune))	
+ 83.12	Sable gris verdâtre	Tg2	
+ 77.32	Sable gris verdâtre, avec argile grise	»	
+ 60.52	Argile gris foncé, avec marcassite	Óma	
+ 22.42	Argile gris foncé, avec sable gris	Omas	
+ 22.42 $+$ 16.05	Sable gris	Oms	
+ 15.65	Grès compact	Ha	
8.10	Psammite)	
+ 8.10 + 5.13 + 3.68 + 3.18 + 2.88 + 2.73 + 1.73 + 1.51	Grès compact, très dur	>>	1
+ 3.68	Schiste))	1
+ 3.18	Grès compact))	
+ 2.88	Schiste))	
+ 2.73	Grès compact))	
+ 1.73	Schiste))	
	Grès compact	>>	1
9.70	Schiste))	
-10.32	Houille (M. v. = 12.0).))	
-45.64	Schiste et grès))	
-47.23	Houille (M. v. $= 9.3$)))	
-82.83	Fin du sondage))	1

Sondage **G4** (nº 12), à Dorp (Eygelshoven). **Pays-Bas** Niveau du sol + 112.33.

+ 108.43	Limon	q3m
+ 107.80	Sable jaune	qIs
+ 104.63	Gravier	qIx
+98.53	Sable gris	qIs
+ 92.24	Sable argileux	qIa
+ 89.10	Sable jaune	qIs
+ 84.08	Sable gris	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiq u es	Observations
+ 75.17 + 59.79 + 56.65 + 55.20 + 46.92 + 43.38 + 29.23	Sable vert Sable vert, avec argile Sable gris Sable vert, avec argile Sable vert Sable brun Sable rougeâtre	Bd "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
+ 9.14	Sable gris, à Cerithium Galeotti, Nyst; Cyrena trigonata, Gdf.; Natica sp.	Tg2	
+ 8.09	Schiste	Ha	
+ 7.43 - 1.60 - 2.29 - 6.13 - 6.70 - 16.36	Houille))	
1.6 o	Schiste))	
-2.29	Houille))	
— 6.13	Schiste))	
— 6.70	Grès))	
	Schiste))	
- 16.73	Grès))	
- 17.86	Schiste	j »	1

Sondage **G5**, à Reifelderhof (Alsdorf).

Allemagne

Niveau du sol + 147.95.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

	.	1	
+ 145.35	Sable grossier, jaune, avec cailloux	Onsx	
+ 125.95	Sable blanc, zoné de jaune	Ons	
+ 101.05	Sable fin, blanc, avec nodules quart-		
	zeux, noirs, gros cailloux et blocs	Onsx	
十 57.95	Sable cohérent, jaune, avec argile	Onsa	
+ 57.45	Lignite terreux, avec argile	Onla	
+ 21.45	Lignite terreux, avéc argile Sable gris, avec argile	Onsa	
+ 8.75	Sable vert, avec argile	Tg2	
	Houiller	Ha	

Pays-Bas

Sondage **H1** (nº 41), à Bosschenhuisen (Simpelveld).

Niveau du sol + 125.00.

(Rev. univ. des mines, 3° série, t. LVI, pp. 162-163).

- o.43	Morts terrains	?	
-17.95	Roches houillères Houille (M. v. = 5.1) Fin du sondage	Ha >> >>	

Pays-Bas

Sondage **H2** (nº 1), à Vrusschehueske (Heerlen).

Niveau du sol + 176.00.

(De Bodem van Nederland, t. II, pp. 301 et 357, 1860).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après W. CH. Staring.	Notations géologiques	Observations
+ 168.47	Limon	q3m	
+ 156.85	Diluvium	Sx	
+ 141.00	Marne de Kunrade	Cp3	
+ 72.00 + 70.90	Sable hervien Gravier vert	Ср2b Ср2	
- 12.00	Sable d'Aix-la-Chapelle	Cpi	
— 24.00	Houiller	Ha	

Sondage **H3** (nº 25), à Huskenweide (Heerlen). Pays-Bas Niveau du sol +- 88.00.

(Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur).

+	87.65	Sol arable	ale
+	72.65	Sable boulant, gris	Tg2
+-	71.10	Sable argileux, fossilifère	»
+	44.43	Sable boulant, gris	»
+	38.16	Calcaire gris	Cp3
-j-	31.89	Sable boulant, gris	»
+	7.32	Calcaire gris	»
	5.75	Calcaire, avec argile verdâtre	Cp2
		Sable boulant, gris bleu))
	•	Sable boulant, très fin, gris bleu	»
	15.87	Calcaire gris	»
	33.46	Schiste	_{Ha}
	33.82	Schiste avec houille	»
		Houille	»
		Schiste	»

Sondage **H4** (nº 32), à Schindergats (Heerlen). **Pays-Bas** Niveau du sol + 115.00.

(Rev. univ. des mines, 3° série, t. LVI, pp. 160-161).

			1
— 12.31	Morts terrains	?	
— 41.84	Roches houillères, sans couche exploitable	Ha	

Sondage H5, à Bardenberg.

Allemagne

Niveau du sol -|- 162.80.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., pp. 333-334, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	OBSERVATIONS
+ 162.10	Remblai	r	:
+ 159.10	Limon	q3m	
+ 156.40	Argile	Ona	
+ 152.40	Sable grossier, avec cailloux	Onsx	
+ 152.20	Sable jaune	Ons	
+ 144.20	Lignite	Onl	
+ 123.70	Sable blanc, brun et gris	Ons	
+ 108.70	Sable blanc	>>	
+ 50.70	Sable jaune et gris, avec cailloux	Onsx	
+ 48.70 $+$ 39.70	Argile	Ona	
+ 39.70	Sable jaune et gris	Ons	
± 35.70	Sable vert, avec argile	Tg2	
- 33.20	Sable vert	T_g	
+ 26.20	Sable gris et blanc))	
+ 24.50	Sable vert	»	
+ 21.50	Sable gris))	
+ 33.20 + 26.20 + 24.50 + 21.50 - 3.40	Sable vert, avec argile	>>	
- 3.90	Silex	»	
— 5.90	Argile tenace (Houiller altéré ?)	Ha	
	Houiller	»	

Sondage H6, à Wefelen (Herzogenrath). Allemagne

Niveau du sol + 139.70. (Zeitschr für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 139.40	Remblai	r
+ 136 . 30	Argile grise et bleue	Ona
+ 134.40	Gros cailloux et argile	Onna
+ 132.00		Onl
÷ 130.20	Sable gris et brunâtre	Ons
127.80		Onl
÷ 37.80	Sable fin, gris, blanc jaunâtre, gris jaunâtre et jaune	Ons
 30.30	Sable gris verdâtre, avec mica noir	Tg2
0.50	Sable vert	Tg
+ 30.30 + 0.50 + 0.30	Grès vert, dur, compact	»
- 18.20	Argile sableuse, verte, plus claire))
	vers la base))
	Houiller	Ha

12 MARS 1906.

Sondage H7, à Plitschard (Merkstein). Allemagne

Niveau du sol -|- 125.45. (Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., pp. 334-335, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
├ 122.3 <u>1</u>	Limon	q3m	
+ 116.98	Gros gravier, avec sable jaune clair	Onx	
113.84	Fin gravier, avec sable jaune clair))	
111.02	Sable blanc, avec fin gravier	Onsx	
- 101.29	Sable anguleux, jaune, avec quelque fin gravier))	
+ 98.78	Sable anguleux, gris	Ons	
90.62	Sable compact, gris	>>	
+ 85.6o	Sable compact, gris, avec pierres		
	bleues	. »	
+85.39	Pyrite))	
+ 84.13	Sable gris, avec pierres blenes))	
+83.71	Pyrite massive	>>	
$ \begin{array}{rrrr} + & 85.39 \\ + & 84.13 \\ + & 83.71 \\ + & 76.18 \\ + & 69.90 \end{array} $	Sable gris, avec petites pierres bleues Sable compact, gris brun))	
+ 69.90	Sable Compact, gris brun	.))	
+ 66.13	Sable vert påle	Tg2	
÷ 59.23	Sable vert foncé))	
+ 57.97	Sable fin, vert, avec argile))	
+ 52.63	Sable argileux, vert foncé	>>	
+ 50.75	Sable vert	Tg	
+ 43.53	Argile compacte, vert foncé	>>	
$ \begin{array}{rrrr} + & 66.13 \\ + & 59.23 \\ + & 57.97 \\ + & 52.63 \\ + & 50.75 \\ + & 43.53 \\ + & 42.59 \\ + & 30.35 \end{array} $	Sable vert clair	>>	
+ 30.35	Argile compacte, vert foncé, avec		
	beaucoup de pyrite Sable gris	»	•
+ 29.72 $+$ 10.26	Argile compacte, gris vert foncé.))	
10.20	avec un peu de sable))	1
- 11.71	Argile compacte, vert foncé, avec	, ,	
11.,1	beaucoup de pyrite))	
- 11.92	(Sable fin, entrainé)	. 33	
— 12. 0 3	Argile noire, compacte	>>	
- 24.27	Sable compact, avec argile	>>	
	Houiller .	Ha	

Sondage II (nº 31), à Tol (Klimmen). Pays-Bas Niveau du sol+100.00.

+	87.50	Sol arable et limon	ale, q3m	
+	81.85	Sable	Ons	
+	80.85	Sable Lignite	Onl	. 0
	ANN SO	C. GÉOL. DE BELG., T. XXX.	3	е́е́м., 17.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
$\begin{array}{cccc} + & 73.30 \\ + & 72.35 \end{array}$	Argile Sable	Ona Ons	
 - 65.15	Craie jaune	Cp4	
+ 22.95	Craie bleue	Cp3	_
— 48. 7 5	Argile verte	Сргс	<u>.</u>
- 74.50 - 77.90 - 109.20 - 110.50 - 119.70 - 128.75 - 150.20 - 151.20 - 160.49 - 161.59	Grès Schiste Grès Schiste Grès Schiste	Ha "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	

Pays-Bas

Sondage 12 (nº 42), à Hoeve-de-Dael (Voerendaal).

Niveau du sol + 120.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 162-163).

	33.00	Morts-terrains (1)	?	
_	76.00	Roches houillères, sans couche ex- ploitable	Ha	

Pays-Bas

Sondage I3 (nº 33), à Bovens-Nieuwenhagen (Nieuwenhagen).

Niveau du sol + 152.77.

- 147.77	Argile grise	qIa	
- 144.77	Sable jaune	qIs	
- 143.77		qIN	1
- 140.27	Sable blanc	qIs	
- 130.27	Sable gris rougeâtre))	
	Sable blanc))	
- 103.27	Sable gris))	

⁽¹⁾ Voir la note (1) des pages M 247-248.

1	
D,Bd	
>>	
>>	
))	
R2c	
Tg	
Ha	
))	_
))	
>>	
))	
))	
))	
»	
>>	
>>	
	### R2c #### #### #### #### #### #### ####

Niveau du sol + 100.00.

(Rev. univ. des mines, 3° sér., t. LVI, pp. 158-159).

	1		
— 74.63	Morts terrains	?	
— 18 0. 76	Roches houillères, sans couche exploi- table	Ha	

Pays-Bas

Sondage $\mathbf{J2}$ (\mathbf{n}° $\mathbf{26}$), à Hoeve-Lindelauf (Voerendaal).

Niveau du sol + 93.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, pp. 126 et 138).

+	86.72	Limon	q3m
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	78.36 76.36 72.36 60.36	Sable argileux, bleuâtre Sable fin, légèrement argileux, gris Sable fin, un peu plus argileux, gris Sable argileux, verdâtre	Tg
+	41.39	Craie grossière, jaunâtre	Cp4
	1.86 2.53	Craie argileuse, bleue, avec nodules Craie dure, verte	Cp3cb Cp3a
	49.49	Argilite verte	Ср2с

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
— 52.3 ₁	Argilite un peu plus grise	Сргс	
58.58	Schiste	Ha	
— 62.66	Grès))	
-105.66	Schiste))	
— 116.33	Grès))	
-143.72	Schiste))	
-145.93	Houille (résultat douteux)	>>	
- 146.24		>>	

Sondage J3 (nº 30), à Kopjesmolen (Heerlen). Pays-Bas Niveau du sol+ 81.00.

MACON			
-	80.40	Sol arable	ale
+	78.10	Limon	q3m
	77.80 77.20	Sable jaune Gravier	q2s q2m
+	61.70	Argile sableuse, verdâtre	R2c
	59.00 58.55	Lignite avec sable Argile noire	Onsl Ona
	51.10 37.80 17.39	Argile bleue, fossilifère Sable vert d'herbe Sable gris vert	Tg2n Tg2
+	4.70 2.40 2.60 16.70	Craie grise, dure Craie dure Craie dure, avec silex Craie très dure, alternant avec des couches tendres Craie	Cp3c " Cp3
	23.01 54.95	Argilite Sable vert, compact	Cp2c Cp2b
	55.30 56.40 58.20 58.67 62.00 65.26 65.36	Schiste Houille Schiste dur Couche dure Pierre dure Schiste Psammite	Ha))))))))))
(67.01 3 7.61 68.00	Schiste Houille (M. v. = 15.0) Fin du sondage	» »

Pays-Bas

Sondage J4 (n° 29), à Koningsbeeind (Heerlen).

Niveau du sol + 81.00.

	te de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
+	80.50	Sol arable	ale	
	79.75	Limon avec gravier	$q_{2}m$	
-	78.75	Sable gris, avec limon	q28a	
	75.75	Gros gravier	q_{2m}	
+	74.00	Limon sableux, avec gravier))	
-	67.00	Argile grise	K2c	
+	66.00	Argile sableuse, grise))	
+	60.00	Sable gris	R2b	
+	59.00	Sable argileux, fossilifère	T_{2g}	
+	58.00	Lignite avec sable	Onsl	
+-	57.00	Argile fossilifère	Tg^2	
T.	56.00 55.40	Argile grasse, bleue, fossilifère Argile grasse, noire	Tg_{2n}	
	52.95	Sable fossilifère	$T_{g2}^{"}$	
++++++	52.90	Silex	T_{g2a}^{s2}	
++	28.70	Sable boulant, gris	Tg.	
	17.68	Sable boulant, gris, avec argile))	
+	12.18	Craie alternativement dure et tendre	Cp3	
	17.50	Craie grise, dure))	
	27.85	Argilite tendre	Cp2c	
_	40.65	Sable vert	Cp2b	
	41.00	(Silex, éboulés?)	•	
_	45.00	Sable boulant, gris vert))	
	46.00	Sable vert))	
	46.35	Sable dur (avec silex, éboulés?)))	
	50.90 54.90	Sable boulant, gris vert Sable vert	»	
	55.20	Sable dur))))	
_	59.90	Sable vert))	
	61.90	Schiste	Ha	
	69.20	Schiste dur))	
	69.50	Schiste bitumineux))	
	72.80	Schiste	>>	
	73.19	Houille avec intercalations	>>	
_	74.19	Schiste avec houille))	
	76.29	Fin du sondage))	1

Sondage **J5** (n° **162**), à Zù-Worm (Merkstein). **Allemagne**Niveau du sol + 99.76.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

	e de la oase	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	95.26 93.26 79.35 75.07 72.26 25.26 18.96 18.76 17.19	Remblai Gravier, avec sable gris Sable gris Sable brun, avec pierres bleues Sable blanc, avec pierres bleues Sable gris, avec pierres bleues Sable gris, avec pierres bleues Sable yert Roche compacte Sable gris	r Onx Ons 0ns 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
+++++	17.09 11.76 2.70 3.04 6.08 9.75 14.22 33.62 35.32 61.58 62.13	Roche compacte Argile grise Argile grise, avec sable Sable fin, gris Argile gris foncé, avec sable Grès vert, fossilifère Argile verte, avec sable Sable, avec couches de roche compacte Sable gris Roche compacte Argile grise, avec sable Argile avec pierres		,
	9	Houiller	Ha	

Sondage **J6**, à Bierstrass (Merkstein). **Allemagne** Niveau du sol + 151.40.

 $(Zeitschr.\ f\"ur\ prakt.\ Geologie,\ X.\ Jahrg.,\ pp.\ 332-333,\ 1902).$

+ 146.40 Lim	on	q3m	
+ 143.60 Gra	vier	Onx	
+ 141.40 Sab	le gris	Ons	
+ 134.40 Gra	vier	On N	
+ 132.40 Arg	rile	Ona	
+ 128.90 Sab	le gris	Ons	
+ 116.40 Lig	nite	Onl	
	le gris	Ons	
+ 102.40 Ligh	nite	Onl	
+ 63.40 Sab	le gris	Ons	
+ 63.40 Sab + 62.40 Sile	X	Ons	
+ 46.40 Sab + 44.40 Sile + 33.40 Sab	le gris	Ons	
+ 44.40 Sile	X	Onx	
+ 33.40 Sab		Ons	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur.	géologiques	
+ 31 40	Lignite	Onl	
+ 28.40	Argile plastique, grise	Ona	
+ 7.40	Sable gris	Ons	
	Sable argileux, vert pâle Argile très compacte	T_{g2} T_{g}	
	Houiller	Ha	

Allemagne

Sondage J7 (nº 172), à Herbach (Ubach).

Niveau du sol + 109.79.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 334, 1902).

 - 109.49	Remblai	r	
+ 108.99	Sol arable	ale	
+ 103.36	Argile sableuse, bleue	Ona	
+102.89	Gros gravier	Onx	
100.39	Lignite	Onl	
+ 88.79	Sable fin, brun, avec petites pierres	Ons x	
+ 79.29	Sable fin, gris, avec grosses pierres		
	bleues))	
+ 56.89	Sable fin, gris, avec petites pierres	ł	
	bleues))	
+ 51.79	Sable fin, gris	Ons	
+ 51.39	Sable fin, gris, avec grès	Onsg	
+ 29.19	Sable fin, gris	Ons	
$ \begin{array}{rrr} + & 51.79 \\ + & 51.39 \\ + & 29.19 \\ + & 27.92 \end{array} $	Sable fin, micacé, gris))	
+ 15.22	Sable micacé, vert	77	
+ 13.22		Tg2	
+ 15.22 - 4.48 - 8.95 - 55.18 - 61.18	Sable vert, avec ægile grise))	
$ \frac{8.95}{2}$	Sable gris, avec argile verte))	
- 55.18	Argile verte	Tg	
- 61.18	Argile grise))	
— 62.30	Sable gris))	
	Houiller	IIa	

Allemagne

Sondage J8 (nº 194), à Boschelen (Ubach).

Niveau du sol + 139.30.

(Zeitsehr, für prakt, Geologie, X. Jahrg., p. 334, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Orservations
+ 136.30 + 134.30 + 133.30 + 129.80 + 129.70 + 125.40 + 124.55 + 106.55 + 106.55 + 100.05 + 94.05 + 92.55 + 89.19 + 87.69 + 87.49 + 62.48 + 58.33 + 57.60 + 20.15 + 1.87	Limon Marne (?) Gravier Sable jaune Argile grise Sable gris, avec pierres Argile grise, avec pierres Sable gris Sable jaune Sable jaune Sable jaune Sable jaune Sable brun Argile grise, avec sable Sable brun Grès Lignite Sable brun Grès Lignite Sable brun Sable brun Sable brun	q3m Ona Ons Ons Onas Onas Onas Onas Onas O	
+ 58,33 + 57,60 + 55,60 + 20,15 + 1.87 - 5,59 - 20,64 - 54,77	Grès compact Sable gris Sable brun Sable brun, avec pierres Sable gris foncé, avec pierres poreuses Sable noir, avec argile verte Sable vert Argile verte Houiller	Ong Ons Onsx Onsx Tg2 Tg Tg Ha	

Pays-Bas

Sondage K1 (n° 50), à Overbroek (Hoensbroek).

Nivean du sol - 76.30.

+ ₇ 3.3	o Limon jaune	q3m
+ 68.3	o Argile bleue	R_{2c}
-59.3	o Argile bleue o Argile sableuse	»
<u> </u>	o Sable	$T_{\mathcal{G}^2}$
i- 34.3	o Sable avec coquilles))
- 20.3	o Argile avec coquilles	Tg2n
F 9.3	Sable Sable avec coquilles Argile avec coquilles Sable argileux, vert	$T_{\mathcal{G}^2}$.
⊢ 1.3	o Marne grise	Cn3

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations .
- 9.70	Marne compacte	Cp3	
— 3 1.7 0	Sable))	
— 35. 7 0	Marne dure	»	
<u> </u>	Sable vert	Cp2b	
— 65.70 — 73.20	Argile sableuse	>>	
— 74.20	Marne compacte	Cp_2	
— 98.70	Sable argileux, gris, avec coquilles	>>	
- 99.70	Argile compacte	Ha	
- 101.70	Schiste argileux, tendre))	
- 101.90	Houille))	
— 115 .2 0	Schiste compact))	
-115.60	Houille))	
- 117.70	Schiste))	
- 117.90	Houille))	
- 124.02	Schiste compact))	
— 124.38	Houille (M. v. $=$ 15.2)	>>	
- 129.65	Schiste	»	
- 130.00	Houille Cultists))	
- 148.55	Schiste Situation))	
- 148.65	Schiste bitumineux	"	
-149.86	Houille (M. v. = 16.4 et 15.6) Schiste	" "	
- 150.70 - 151.40	Houille (M. v. $=$ 16.4)	" "	
-161.40 -161.94	Grès	" "	
-162.39	Houille	»	
-165.94	Schiste gris))	
-166.42	Houille (M. v. $= 17.5$)	»	
— 166.98	Schiste))	
-167.65	Schiste bitumineux, avec houille))	
- 169.24	Schiste))	
-169.54	Houille))	
- 174.70	Schiste))	
-175.30	Houille (M. v. = 18.2)	>>	
- 185.14	Psammite))	
-186.76	Houille ($1^{m}11$ en 4 laies; M.v. = 16.9)))	
- 195.12	Schiste gris	~>>	
-196.92	Grès))	
- 204.27	Psammite))	
- 207.07	Grès	n	
- 211.54	Psammite))	
-212.34	Schiste))	
-213.54	Houille grasse, riche en matières volatiles))	
- 216.52	Schiste))))	
-216.32 -216.82	Houille grasse, riche en matières	"	
- 210.02	volatiles	>>	
- 217.84	Schiste))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
-218.61 - 226.10 - 226.35	Houille grasse, riche en matières volatiles (M. v. = 11.9) Psammite Grès	Ha))))	

Sondage K2, à Hoensbroek (Heerlen).

Pays-Bas

Niveau du sol + 109.00.

+ 105.00	Humus et limon	ale	
+ 104.00	Sable fin, jaune clair	qis	
103.00	Sable fin, gris clair))	1
+ 102.50	Sable fin, jaune))	
+ 102.00	Sable fin, jaune clair))	
+99.50	Lignite	qIl	
+98.40	Limon friable, jaune chamois	q_{IS}	
+97.50	Sable fin, olivâtre, avec grains de li-		li
	gnite))	
+ 94.00	Sable fin, limoneux, brunâtre, avec		1
	cailloux de silex dominant	qim	Echantillons
			étudiés
+82.50	Sable fin, olivâtre, avec grains de li-		par
1 0 0	gnite et de glauconie	Bd	H. Forir
 60.60	Sable fin, argileux, jaune brunâtre,		1
	avec grains de lignite et de glau-		
1 = C-	conie.))	
+ 57.60	Sable fin, argileux, gris, avec grains		
	de lignite et de glauconie.))	l'
+ 55.50	Argile sableuse	R_2	
+ 49.40	Sable argileux	Tg_2	li i
+ 46.00	Marne argileuse (avec coquilles : Ce-		d'après
	rithium Galeotti)))	}
+ 16.00	Argile marneuse (avec coquilles :		H. Forir
	Cerithium Galeotti)))	1,
+ 10.50	Marne tendre	Cp3	1
+ 2.25	Marne dure	<i>Cps</i>	
- 10.00	Marne calcarense, grise))	
- 13.00	Marne calcareuse, grise, avec lits durs))	
- 22.00	Marne calcareuse, avec lits très durs))	
- 24.00	Marne gris vert	Cp2c	
- 35.00	Marne verte, avec peu de glauconie))	
- 36.00	Marne dure, calcareuse))	
- 39.00	Sable argileux, vert, glauconifère	Cp2b	
- 62.00	Marne glauconifère, verte))	
- 66.3o	Marne tendre, grise))	1

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- 78.00	Argile marneuse, sableuse, glauconi-		
88.00	fère, verte Argile sableuse, grise	Cp2b »	
— 91.50	Schiste argilenx, jaune	He	
92.00	Schiste charbonneux, foncé))	
-96.86	Schiste compact, gris))	
97.01	Houille	>>	
– 98.50	Schiste tendre, gris	>>	
- 101.00	Schiste compact, gris	»	
— 101.94 409.46	Schiste tendre, gris))))	
- 102.46 - 103.30		"	
105.60	Schiste tendre, gris foncé Schiste compact, gris	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
105.00 105.70	Schiste bitumineux	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
— 110.80	Schiste compact, gris))	
- 111.40	Schiste tendre, gris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-111.83	Houille))	
- 113.00	Schiste gris foncé, avec traces de		
	houille))	
— 115.75	Schiste compact, gris))	
- 121.00	Psammite compact))	
— 1 2 3.30	Schiste tendre, gris foncé))	
-124.12	Houille))	
— 126.8o	Schiste tendre, gris))	
— 126.95	Schiste bitumineux, avec traces de houille	,	
- 129.00	Schiste tendre, gris foncé))	
- 129.30	Grès gris))	1
-142.00	Schiste gris	. »	1
-149.45	Schiste charbonneux, foncé))	1
-150.81	Houille))	1
—· 154.4o	Schiste	IIb	
— 15 <u>9</u> .40	Grès))	
- 171.40	Schiste	>>	
— 173.8o	Grès))	V.
— 177.70	Schiste compact))	
— 1 <u>7</u> 8.00	Schiste bitumineux))	1
— 180.00	Schiste compact, gris	>>	
- 190.00	Schiste tendre, gris))	
— 190. <u>0</u> 5	Houille Sabiate appropri))	1
— 191.55 — 202.00	Schiste compact, gris))))	
-202.00 -212.50	Psammite compact Schiste compact, avecnodules desphé-	,,,	
- 212.00	rosidérite))	
_ 220.00	Grès compact, gris	>>	
- 221.40	Schiste compact, gris	>>	1
— 223.Šo	Schiste tendre, avec traces de houille	>>	
230.00	Schiste gris)»	L

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 232.50	Schiste tendre	Hb	
- 241.00	Schiste gris	>>	
- 249.00	Schiste tendre, gris))	
— 251. 30	Schiste tendre	>>	
-252.20		Ha	
<u> </u>	Schiste gris))	
— 25 7. 50	Psammite	>>	
-261.75	Schiste gris	>>	
-262.75	Psammite	>>	
— <u>2</u> 63.80	Schiste gris))	
— 2 63 . 90	Schiste bitumineux, avec houille))	
— <u>264.4</u> 3	Schiste tendre, gris))	
— <u>2</u> 64.67	Schiste gris, avec beaucoup de houille))	
- 268.00	Schiste tendre, gris))	
— 271.75	Schiste compact, gris))	
— 279. 50	Schiste gris))	
— 2 86.75	Schiste tendre, gris))	
- 290.00	Schiste argileux, gris))	
— 292. 68	Schiste argileux, foncé, avec traces		
	de houille	>>	
-293.08))	
-295.45	Schiste foncé))	
-297.20))	
- 297.93	Schiste foncé))	
-298.83))	
- 3o3.5o l	Schiste foncé))	C.

Pays-Bas Sondage **L1** (nº 48), à Kasteel (Wijnandsrade).

Tg2o

Niveau du sol + 72.80.

72.50	Humus ·	ale
71.90	Limon jaune	q3m
67.50 66.80 60.80	Argile grasse, grise Argile Gros gravier	q2a » q2m
57.80 40.20	Argile grasse, grise Argile sableuse, grise	R2c
32.20 28.30	Sable blanc, avec coquilles Argile gris clair, avec un peu de	Tg2
	71.90 67.50 66.80 60.80 57.80 40.20	71.90 Limon jaune 67.50 Argile grasse, grise 66.80 Argile 60.80 Gros gravier 57.80 Argile grasse, grise 40.20 Argile sableuse, grise 32.20 Sable blanc, avec coquilles

lignite

— 8.20 Sable vert, avec minces lits argileux Tg2n	Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 12.70 Craie verte, tendre Cp3. Cp2c — 90.70 Argilite verte Cp2. Cp2c — 114.20 Argilite verte, glauconifère Cp2c — 122.20 Schiste dnr, gris (allnre en plateure jusqu'an fond dn sondage) Ha — 144.20 Schiste tendre, gris > — 147.20 Schiste bitumineux, avec houille > — 159.30 Schiste dur, gris > — 159.30 Schiste bitumineux, avec honille > — 159.30 Schiste bitumineux, avec honille > Houille maigre (o ^m 95 en 2 laies; > — 169.40 Schiste dur, gris > — 169.45 Houille > — 195.45 Houille > — 195.45 Houille > — 195.45 Houille > — 298.26 Schiste dur, gris > — 213.35 Schiste dur, gris > — 2213.73 Houille > — 252.27 Schiste tendre, gris > — 252.27 Schiste tendre, gris >	- 8.20	Sable vert, avec minces lits argileux	Tg_{2n}	
— 12.70 Craie verte, tendre Cp3. Cp2c — 90.70 Argilite verte Cp2. Cp2c — 114.20 Argilite verte, glauconifère Cp2c — 122.20 Schiste dnr, gris (allnre en plateure jusqu'an fond dn sondage) Ha — 144.20 Schiste tendre, gris > — 147.20 Schiste bitumineux, avec houille > — 159.30 Schiste dur, gris > — 159.30 Schiste bitumineux, avec honille > — 159.30 Schiste bitumineux, avec honille > Houille maigre (o ^m 95 en 2 laies; > — 169.40 Schiste dur, gris > — 169.45 Houille > — 195.45 Houille > — 195.45 Houille > — 195.45 Houille > — 298.26 Schiste dur, gris > — 213.35 Schiste dur, gris > — 2213.73 Houille > — 252.27 Schiste tendre, gris > — 252.27 Schiste tendre, gris >	- 10.20	Craie grise, tendre, avec coquilles	Cp3	
- 90.70 Marne verte, tendre, calcarifère - 114.20 Argilite verte - 117.70 Argilite verte, glauconifère - 122.20 Schiste dur, gris (allnre en plateure jusqu'an fond du sondage) - 144.20 Schiste tendre, gris - 147.20 Schiste bitumineux, avec houille - 159.20 Schiste bitumineux, avec honille - 159.20 Schiste bitumineux, avec honille - 160.35 Mr. v. = 8.0, cendres comprises) - 168.90 Schiste dur, gris - 195.43 Schiste dur, gris - 195.45 Schiste dur, gris - 195.46 Houille avec schiste bitumineux - 195.47 Schiste dur, gris - 213.35 Schiste dur, gris - 213.35 Schiste dur, gris - 246.20 Schiste tendre, gris - 251.76 Schiste bitumineux, avec houille - 252.27 Schiste bitumineux, avec houille - 267.20 Schiste tendre, gris - 258.69 - 259.25 Houille - 263.64 Psammite gris - 267.26 Schiste tendre, gris - 272.75 Schiste tendre, gris - 281.96 Schiste dur, gris - 281.96 Schiste dur, gris - 281.96 Schiste gris - 281.96 Schiste gris - 281.90 Schiste dur, gris - 281.90 Schiste dur, gris - 281.90 Schiste dur - 311.20 Schiste dur - 312.20 Schiste dur - 312.20 Schiste dur - 312.20 S				
— 114.20 — 117.70 Argilite verte, glauconifère — 122.20 Schiste dur, gris (allure en plateure jusqu'an fond du sondage) — 144.20 Schiste tendre, gris — 159.20 Schiste bitumineux, avec houille — 159.30 Schiste bitumineux, avec honille — Houille maigre (o™95 en 2 laies; — 168.90 — 169.40 — 195.45 — 195.45 — 291.35 Schiste dur, gris — 213.35 Schiste dur, gris — 213.35 Schiste dur, gris — 246.20 Schiste dur, gris — 252.27 Schiste bitumineux, avec houille — Schiste dur, gris — 258.69 — 259.23 Houille — Psammite gris — 267.20 — 272.75 Schiste tendre, gris — 281.96 — 282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) — 283.35 Grès avec poudingue — Psammite tendre, gris — 303.70 Grès gris — 311.20 — 311.20 — 319.30 Schiste gris — Schiste dur — Schiste gris — 232.20 — Grès dur, gris — 319.30 Schiste gris — Schiste dur — Schiste gris — 283.35 Schiste gris — 311.20 Schiste dur — Schi		/	4	
— 117.70	**			
Jusqu'an fond dn sondage Ha	— 117.70	Argilite verte, glauconifère	Cp2c	
Jusqu'an fond dn sondage Ha	- 122.20	Schiste dur, gris (allure en plateure		
- 144.20 - 147.20 - 147.20 - 159.20 - 159.20 - 159.30 - 160.35 - 168.90 - 169.10 - 169.10 - 169.54 - 195.45 -			· Ha	
- 147.20 Schiste bituminenx, avec houille 5.5 5.	- 144.20			V-
- 159.20 - 159.30 - 160.35 - 160.35 - 168.90 - 169.70 - 195.43 -	2.7	, 0	1	
159.30				
— 160.35 — 168.90 — 169.10 — 169.25 — 195.45 — 195.45 — 195.63 — 209.82 — 213.35 — 213.35 — 213.35 — 246.20 — 251.76 — 252.27 — 258.69 — 252.27 — 263.64 — 267.20 — 272.67 — 272.67 — 272.65 — 272.67 — 272.65 — 281.96 — 281.96 — 285.35 — 294.75 — 298.29 — 233.20 — 311.20 — 319.30 — 319.30 — 319.30 — 322.20 Grès dur, gris			1	
— 168.90 Schiste dur, gris Houille Houi				
- 169.70 Houille Schiste dur, gris Houille avec schiste bitumineux No. - 195.45 Houille avec schiste bitumineux No. - 209.82 Psammite gris No. - 213.35 Schiste dur, gris No. - 213.73 Houille No. - 246.20 Schiste dur, gris No. - 251.76 Schiste tendre, gris No. - 252.27 Schiste bitumineux, avec houille No. - 258.69 Schiste tendre, gris No. - 259.23 Houille No. - 263.64 Psammite gris No. - 267.20 Grès très dur, gris No. - 272.67 Schiste tendre, gris No. - 272.75 Schiste bitumineux No. - 273.82 Houille (0 ^m 95 en 2 laies; M.v. = 5.0, cendres comprises) No. - 281.96 Schiste gris No. - 285.35 Schiste gris No. - 294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) - 298.20 Psammite tendre, gris No. - 303.70 Schiste dur, gris No. - 311.20 Schiste dur No. - 319.35 Schiste dur No. - 319.35 Schiste gris No. - 322.20 Grès dur, gris No. - 322.20 Grès dur, gris No. - No. No. No. - No. No. No. - No. No. No		M. v. = 8.0, cendres comprises)	>>	
— 195.45 Schiste dur, gris	— 168.9o	Schiste dur, gris))	
— 195.63 — 209.82 — 213.35 — 213.73 — 246.20 — 251.76 — 251.76 — 252.27 — 258.69 — 259.23 — 267.20 — 272.67 — 272.67 — 272.67 — 273.82 — 281.96 — 282.91 — 285.35 — 294.75 — 298.20 — 303.70 — 303.70 — 311.20 — 319.35 — 319.55 — 322.20 Grès dur, gris	- 169.10	Houille))	
- 209.82	— 195.45	Schiste dur, gris))	
- 213.35 Schiste dur, gris	— 1 <i>9</i> 5.63	Houille avec schiste bitumineux))	
- 213.73	— 209.82	Psammite gris))	
- 246.20 Schiste dur, gris Schiste tendre, gris Schiste tendre, gris Schiste bitumineux, avec houille Schiste tendre, gris Schiste bitumineux Schiste bitumineux Houille (om95 en 2 laies; M.v.=5.0, cendres comprises) Schiste gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur Schiste gris Schiste gris Schiste dur Schiste dur Schiste gris		Schiste dur, gris))	
- 251.76 Schiste tendre, gris Schiste bitumineux, avec houille Schiste tendre, gris Schiste bitumineux Schiste bitumineux Schiste bitumineux Schiste gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur Schiste gris	- 213.73	Houille	>>	
- 252.27 Schiste bitumineux, avec houille 3	- 246.20	Schiste dur, gris	>>	
- 258.69 Schiste tendre, gris			»	
-259.25 Houille - 263.64 Psammite gris - 267.20 Grès très dur, gris - 272.67 Schiste tendre, gris - 272.75 Schiste bitumineux - 273.82 Houille (o ^m 95 en 2 laies; M.v.=5.o, cendres comprises) - 281.96 Schiste gris - 282.91 Houille (M.v.=4.8, cendres comprises) - 285.35 Schiste gris - 294.75 Grès avec poudingue - 298.20 Psammite tendre, gris - 303.70 Schiste dur, gris - 311.20 Schiste dur - 319.30 Schiste gris - 319.55 Schiste bitumineux - 320.20 Schiste gris - 322.20 Grès dur, gris - 322.20 Grès dur, gris - 325.25 Grès dur, gris - 325.26 Grès dur, gris - 325.26 Grès dur, gris - 325.27 Grès dur, gris - 325.28 Grès dur, gris - 325.29 Grès dur, gris - 325.20 Grès dur, gris	•))	
— 263.64 Psammite gris > — 267.20 Grès très dur, gris > — 272.67 Schiste tendre, gris > — 272.75 Schiste bitumineux > — 273.82 Houille (om95 en 2 laies; M.v.=5.o, cendres comprises) > — 281.96 Schiste gris > — 282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) > — 285.35 Schiste gris > — 294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) Psammite tendre, gris > — 303.70 Schiste dur, gris > — 311.20 Schiste dur > — 319.30 Schiste gris > — 319.55 Schiste bitumineux > — 320.20 Schiste gris > — 322.20 Grès dur, gris >			. »	
— 267.20 Grès très dur, gris > — 272.67 Schiste tendre, gris > — 272.75 Schiste bitumineux > — 273.82 Houille (o ^m 95 en 2 laies; M.v.=5.0, cendres comprises) > — 281.96 Schiste gris > — 282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) > — 285.35 Schiste gris > — 294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) — 298.20 Psammite tendre, gris > — 303.70 Schiste dur, gris > — 311.20 Schiste dur > — 319.30 Schiste gris > — 319.55 Schiste bitumineux > — 320.20 Schiste gris > — 322.20 Grès dur, gris >			>>	
- 272.67 Schiste tendre, gris Schiste bitumineux Houille (0 ^m 95 en 2 laies; M.v.=5.0, cendres comprises) Schiste gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur, gris Schiste dur Schiste gris Schiste dur Schiste gris Schiste gris Schiste gris Schiste gris Schiste gris Schiste dur Schiste gris Schiet gris Schiste gris Schiste gris Schiet gris Schiste gris Schiet			>>	
— 272.75 Schiste bitumineux " — 273.82 Houille (o™95 en 2 laies; M.v. = 5.o, cendres comprises) " — 281.96 Schiste gris " — 282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) " — 285.35 Schiste gris " — 294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) — 298.20 Psammite tendre, gris " — 303.70 Schiste dur, gris " — 307.20 Grès gris " — 319.30 Schiste dur " — 319.35 Schiste bitumineux " — 320.20 Schiste gris " — 322.20 Grès dur, gris "			>>	
-273.82 Houille (0 ^m 95 en 2 laies; M.v.=5.0, cendres comprises) 0 -281.96 Schiste gris 0 -282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) 0 -285.35 Schiste gris 0 -294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) -298.20 Psammite tendre, gris 0 -303.70 Grès gris 0 -307.20 Grès gris 0 -311.20 Schiste dur 0 -319.30 Schiste gris 0 -319.55 Schiste bitumineux 0 -320.20 Schiste gris 0 -322.20 Grès dur, gris 0			>>	8
cendres comprises) """ -281.96 Schiste gris """ -282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) """ comprises) """ Schiste gris """ -294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) Psammite tendre, gris """ -303.70 Schiste dur, gris """ -307.20 Grès gris """ 311.20 Schiste dur """ -319.30 Schiste gris """ -319.55 Schiste bitumineux """ -320.20 Schiste gris """ -322.20 Grès dur, gris """		The second secon	,,,	
— 281.96 Schiste gris " — 282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) " — 285.35 Schiste gris " — 294.75 Grès avec poudingue Ha (HIc) — 298.20 Psammite tendre, gris " — 303.70 Schiste dur, gris " — 307.20 Grès gris " — 319.30 Schiste dur " — 319.35 Schiste gris " — 320.20 Schiste gris " — 322.20 Grès dur, gris "	-273.82	, ,		
-282.91 Houille (M. v. = 4.8, cendres comprises) """"""""""""""""""""""""""""""""""""	20 - 20	• /	1	
— 285.35 Comprises) 0 Schiste gris 0 — 294.75 Grès avec poudingue Ha (HIc) — 298.20 Psammite tendre, gris Ha — 303.70 Schiste dur, gris 0 — 307.20 Grès gris 0 — 311.20 Schiste dur 0 — 319.30 Schiste gris 0 — 319.55 Schiste bitumineux 0 — 320.20 Schiste gris 0 — 322.20 Grès dur, gris 0))	
— 285.35 Schiste gris > — 294.75 Grès avec poudingue Ha (Hic) — 298.20 Psammite tendre, gris Ha — 303.70 Schiste dur, gris > — 307.20 Grès gris > — 311.20 Schiste dur > — 319.30 Schiste gris > — 319.55 Schiste bitumineux > — 320.20 Schiste gris > — 322.20 Grès dur, gris >	-202.91			
— 294.75 Grès avec poudingue Hu (Hic) — 298.20 Psammite tendre, gris Hu — 303.70 Schiste dur, gris " — 307.20 Grès gris " — 311.20 Schiste dur " — 319.30 Schiste gris " — 319.55 Schiste bitumineux " — 320.20 Schiste gris " — 322.20 Grès dur, gris "	.05 25			
— 298.20 Psammite tendre, gris Ha — 303.70 Schiste dur, gris " — 307.20 Grès gris " — 311.20 Schiste dur " — 319.30 Schiste gris " — 319.55 Schiste bitumineux " — 320.20 Schiste gris " — 322.20 Grès dur, gris "				
— 303.70 Schiste dur, gris """ — 307.20 Grès gris """ — 311.20 Schiste dur """ — 319.30 Schiste gris """ — 319.55 Schiste bitumineux """ — 320.20 Schiste gris """ — 322.20 Grès dur, gris """				
— 307.20 Grès gris """ — 311.20 Schiste dur """ — 319.30 Schiste gris """ — 319.55 Schiste bitumineux """ — 320.20 Schiste gris """ — 322.20 Grès dur, gris """	***			
— 311.20 Schiste dur """ — 319.30 Schiste gris """ — 319.55 Schiste bitumineux """ — 320.20 Schiste gris """ — 322.20 Grès dur, gris """		,		
— 319.30 Schiste gris " — 319.55 Schiste bitumineux " — 320.20 Schiste gris " — 322.20 Grès dur, gris "				
— 319.55 Schiste bitumineux """ — 320.20 Schiste gris """ — 322.20 Grès dur, gris """				
- 320.20 Schiste gris		C C		
— 322.20 Grès dur, gris			1	
			1	
— 327.20 Schiste gris	-327.20	Schiste gris		

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
-335.68 -337.70 -345.64	Grès gris Schiste gris Schiste bitumineux Schiste tendre, gris Schiste dur, gris Houille Schiste	Ha	

Pays-Bas

Sondage **L2** (nº **28**), à Hoeve-Oude-Bongart (Wijnandsrade). Niveau du sol + 89.00.

 $(Ann.\ Soc.\ g\'{e}ol.\ de\ Belg.,\ t.\ IV,\ pp.\ 127$ et 138).

		1
+ 85.00	Limon sableux	q3m
+ 81.00	Sable fin, argileux, jaunâtre	R2d
+ 76.00	Argile grise, sableuse, avec petits cailloux blancs	R2c
+ 72.00	Sable fin, légèrement argileux,	
	verdâtre	R2b
+ 70.00	Sable fin, avec lignite	Onsl
+ 68.00	Argile jaune, sableuse	Ona
+ 62.00		
	débris de fossiles	Tg2
+ 58.00	Argile sableuse, grise))
- - 40.00	Sable fin, légèrement argileux, gris	>>
+ 40.00 + 36.00	Sable fin, plus argileux, bleu verdâtre	»
+ 10.00	Craie grise	Cp4
- 42.00	Craie plus argileuse	СрЗ
— 76.00	Argilite verte	Cp2c
- 90.00 - 90.00	Argilite vert plus foncé))
- 96.00	Argilite verdâtre))
— 90.00 — 109.00	Argilite gris verdâtre	»
- 110.76	Argilite vert foncé, avec galets	Cp2a
0	Cultinto	Ha
-118.62	Schiste))
-119.29	I I))
- 125.00	Schiste	,, ,

Pays-Bas

Sondage L3 (nº 20), à Weustenrade (Klimmen).

Niveau du sol + 85.00.

(Ann. Soc. géol. de Belg., t. IV, pp. 125 et 138).

			
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 81.23	Limon	q3m	
+ 78.72	Sable argileux	$T_{\mathcal{G}}$	
+ 75.58	Sable avec pyrite))	
+65.54	Sable gris))	
+ 48.59	Sable bleuâtre	»	
$ \begin{array}{rrrr} + & 78.72 \\ + & 75.58 \\ + & 65.54 \\ + & 48.59 \\ + & 45.26 \end{array} $	Argile sableuse, bleuâtre	>>	
+ 28.98	Craie blanche	Cp4	
+ 28.98 $+$ 15.96	Craie jaune, avec silex	»	
+ 6.07	Craie grise	Cp3c	
+ 3.72	Craie avec silex))	
$ \begin{array}{rrr} + & 6.07 \\ + & 3.72 \\ - & 27.97 \end{array} $	Craie grise	$C_{D}3b$	
— 3o.17	Sable vert	Cp2c	
— 47.12	Argilite grise))	
-82.27	Argilite verte))	
- 30.17 - 47.12 - 82.27 - 86.98 - 95.93	Sable gris	Cp2	
- 95.93	Sable vert))	İ
- 108.01	Argilite grise	>>	
— 113.66	Argilite verte))	
— 116.80	Argile avec pyrite	CpI	
- 118.3 ₇	Sable gris	»	
— 133.3 ₂	Schiste	Ha	
-134.56))	

Pays-Bas

Sondage **L4** (**n**° **40**), à Hoeve-Laarhof (Wijnandsrade). Niveau du sol + 72.12.

- -	71.62	Limon gras, jaune	q3m	
-	67.62	Argile grise Argile sableuse, grise Gros gravier	q2n >> q2m	
++	60.62 60.12	Argile gris foncé Septaria	R2c	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 55.62	Argile sableuse, grise	R2c	
	Septaria))	
+ 50.70	Argile sableuse, gris bleu))	
+ 49.50	Argile grasse, bleue, fossilifère))	
+ 49.30	Septaria))	
+ 47.90	Sable compact, gris blanc	·	
+ 47.00	Argile gris noir)	
+ 46.70	Argile grasse, bleue	>>	
+ 46.09	Argile gris clair))	
+ 45.79	Argile grasse, gris clair))	
+ 45.59	Argite grasse, gris foncé	.))	
+43.17	Argile sableuse, gris foncé, fossilifère))	
+ 42.67	Sable argileux, blanc	>>	
+ 39.67	Argile sablense, grise))	
+ 39.32	Argile grasse, verte))	
+ 55.57 + 50.70 + 49.50 + 49.30 + 47.90 + 46.70 + 46.70 + 45.79 + 45.59 + 43.17 + 42.67 + 39.67 + 39.32 + 37.72 + 31.12 + 28.62	Sable gris verdâtre	RI	
+ 37.72 $+$ 31.12	Sable micacé, gris verdâtre))	
+ 28.62	Grosses et fines coquilles, avec silex	RIa	
	1		
$\begin{array}{cccc} + & 27.62 \\ + & 24.62 \\ + & 23.42 \end{array}$	Argile grasse, verdàtre	Tg2n	
+ 24.62	Sable micacé, gris	Tg2	
+ 23.42	Coquilles grises, avec gravier et silex))	
+ 17.75	Argile sableuse	TgI	
+ 12.62	Argile sableuse, lignite	Omal	
+ 9.12	Argile sableuse, pyrite	TgI	
+ 9.12 $+$ 6.72	Argile sableuse, fossilifère))	
1 0.72	inglie saorease, rossiliere		
+ 5.58	Craie avec silex	Cp3	
— I.42	Craie gris clair))	
— 3.88	Craie))	
51.88	Craie avec bancs durs	» ,	
_ 53.88	Argilite calcarifère, verdàtre	Cp2c	
-63.38	Argilite calcarifère, gris clair))	
-68.38	Argilite calcarifère, verdâtre	»	1
 76.38	Argilite avec bancs durs	»	
- 116.46	Argilite glauconifère	» '	
— 116.61	Argilite sableuse, blanche, glanco- nifère	Cp_2b	
— 117.21	Sable grossier, argileux, compact	»	
- 117.36	Schiste gris	Ha	
- 117.60	Houille)	2 (1)
— 122.28	Psammite gris))	
- 122.34	Houille))	1
— 122. 4 8	Schiste	»	
19 MAR	s 1906.		

Cote de la base	Natúre des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
-123.63	Houille (o ^m 71 en 3 laies; M. v. =		
	13.8 et 15.0)	Ha	
— 139. 7 8	Schiste))	
— 160.27	Schiste clair))	
<i>— 160.28</i>	Houille))	
— 171.28	Schiste gris clair	,,	
— 1 73.2 8	Schiste	>>	
—174 .85	Houille (M. v. = 10.8, cendres comprises, 13.0 et 13.1)	>>	
— 18 4. 95	Schiste gris))	
— 185.45 <u> </u>	Schiste foncé))	
— 19o.58	Schiste gris))	
— 199.07	Psammite	>>	
- 200.67	Schiste bitumineux	>>	
- 200.77	Schiste gris	>>	
- 201.07	Schiste bitumineux))	
— 2o6.34	Psammite))	
- 208.09	Schiste charbonneux, foncé))	i
- 208.24	Houille))	
<u> </u>	Schiste gris))	
— 221.73 	Grès dur))	ķ.
<u> </u>	Schiste bitumineux))	
— 225.58 	Grès compact))	
_ 226.68	Schiste bitumineux))	
— 240.34	Psammite avec traces de houille))	
— 2 4 3.3 4	Schiste bitumineux))	
<u> </u>	Psammite	>>	
— 249.48 <u> </u>	Schiste tendre, avec houille))	
— 251.48	Psammite))	
— 251.83	Schiste bitumineux))	
— 272.38 	Schiste gris	>>	
<u> </u>	Psammite))	
- 292.18	Grès))	
— 293 . 86	Psammite))	
— 2 96.36	Schiste bitumineux, avec particules	10	
	de houille))	
-297.34	Houille (M. v. = 8.8, cendres com-		
	prises, et 13.2)))	
-298.67	Schiste gris, dur))	
-299.34	Houille (M. v. = 7.9, cendres com-		
	prises)))	
— 299.45 <u> </u>	Schiste avec houille	>>	
-299.65	Schiste gris, dur	>>	
— 300.10	Schiste bitumineux))	
— 3o3.44	Schiste gris, dur	>>	
— 3o3.54 <u> </u>	Grès très dur	>>	
— 3o4.88 <u> </u>	Schiste gris, dur	>>	
— 3o5.48 <u> </u>	Grès très dur	>>	
— 3o6.9o	Psammite))	
— 3og.22	Fin du sondage))	

Sondage L5 (nº 59), à Vaesrade (Nuth). Pays-Bas

Niveau du sol + 85.00.

(Rev. univ. des mines, $3^{\rm e}$ sér., t. LVI, pp. 166-167).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
- 117.00	Morts terrains	,	
-235.45 - 246.70 -247.29	Roches houillères Houille Roches houillères	He	

Sondage L6 (nº 56), à Kasteel (Amstenrade). Pays-Bas Niveau du sol + 101.80.

+ 101.40	Humus	ale
- 	Limon jaune	q3m
 - 95.10	Sable et cailloux	q2m
+ 91.70	Argile un peu sableuse, verte	$R_{2}c$
+ 91.50 + 76.80 + 53.05	Argile un peu sableuse, brune))
+ 76.80	Argile un peu sableuse, grise))
+ 53.05	Argile grasse, grise))
	Sable blanc, fossilifère, alternative- ment dur et friable	R_I
÷ 33.20	Argile gris clair, avec grains de glauconie	T_{g2n}
+ 28.80	Argile vert clair, avec grains de glauconie))
- 10.00	Argile sableuse, dure, fossilifère))
+ 4.8o	Craie argileuse, grise, à lit durs	Cp3
+ 4.80 - 0.20 - 2.20	Craie dure, grise))
	Craie tendre, grise))
— 3 7 .35	Craie gris clair, alternativement dure et tendre))
 71.20	Argilite glauconifère, gris verdàtre	Cp2c
— 93.20	Argilite glauconifère, verte))
— 105.20	Sable glauconifère, vert	Cp2b
- 117.20	Argilite sableuse, gris vert, fossilifère))

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- 123.20	Argilite tendre, gris vert	Cp2b	
- 142.20	Schiste	Hc	
- 146.75	Schiste charbonneux, foncé))	
- 147.70	Schiste gris))	
- 148.20	Schiste foncé, avec traces de houille))	
- 154.50	Schiste compact, gris))	
158.00	Schiste foncé	>>	
— 158.3 0	Schiste avec traces de houille))	
- 163.14	Schiste foncé))	
- 163.24	Schiste avec houille))	
-165.16	Houille grasse, riche en matières		
-00 -	volatiles (M. v. = 24.2 , 26.0 et 22.5)	>>	0.0
- 168.50 - 168.60	Schiste dur, gris Schiste foncé	»	
-168.65	Houille))	
- 193.20	Schiste gris foncé))))	
- 194.20 - 194.20	Schiste compact, gris	» »	
- 194.40	Schiste avec houille	"	
- 197.28	Schiste	"	
-199.01	Houille grasse, riche en matières		
	volatiles (M. v. $= 24.3$ et 24.2)))	
- 207.20	Schiste compact, gris))	
- 214.70	Psammite dur))	
- 215.49	Schiste tendre	>>	
-216.59	Houille grasse, riche en matières	1	
	volatiles (M. v. $=$ 24.8 et 26.1)	>>	
— 225.42	Schiste dur	>>	
-226.72	Houille grasse, riche en matières	1	
	volatiles (M. v. $= 23.7, 24.0 \text{ et } 21.8$)))	
- 227.51	Schiste compact	» I	
	Sondage L7, à Kouvenrade (Hœn Niveau du sol + 96.00.	isbræk).	Pays-Bas
- 124.00	Morts terrains	?	
	Houiller	Hc	\$ ***
			Pays-Bas
S	ondage L8 (n ° 53), à Schrijvershei Niveau du sol + 89.00.	de (Heerle	•
+ 88 05	Sol arable	alo	
+ 88.95	Sol arable	ąle	
+ 88.95 -+ 88.45	Sol arable Sable blanc verdâtre	ąle 928	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
-l- 86.85	 Sable blanc verdâtre	qis	
+ 81.60	Sable blanc))	
- 80.20	Sable argileux, jaune	» ·	
	Lignite compact	qil	
+ 78.00	Sable blanc	qis	
+ 74.00	Lignite	qil	
+ 79.00 + 78.00 + 74.00 + 73.60 + 72.80 + 71.90 + 70.70 + 62.75	Sable blanc	qis	
+ 72.80	Lignite compact	qIl	-
+ 71.90	Sable blanc	qis	
十 70.70	Lignite	qIl	
+62.75	Sable ligniteux	qısl	
+ '54.00	Sable argileux, vert	D, Bd	
+ 34.00	Sable blanc verdâtre	'n	
+ 24.00 + 16.00	Sable blanc verdâtre, glauconifère Sable blanc verdâtre, glauconifère,	>>	
	avec pyrite	>>]
- + 0.40	Sable gris blanc	Bd	
-23.75	Sable argileux, vert))	
53.20	Sable argileux))	
56.00	Argile	Rze	
- 5 7 .50	Sable blanc grisâtre, glauconifère,		}
·	fossilifère	R2	
— 69.00	Argile sableuse, grise	R2c	
74.00	Argile sableuse, grise, avec lits		
	d'argile plastiq u e	»	
- 97.90	Sable argileux, glauconifère, avec		
	lits durs	$T_{\mathcal{G}}$	
- 101.25	Marne grise, compacte, fossilifère,		
	avec silex et pyrite	Cp4	
- 110.45	Schiste compact, gris (i = 60° à 75°		
	dans tout le sondage)	He	
-111.55	Houille (om.82 en 2 laies; M. v. =		
	24.1, 26.6 et 22.7)	>>	
— 116.82	Psammite compact	>>	
- 117.12	Schiste charbonneux	>>	
-118.07	Houille (om.59 en 2 laies; M, v. =		
^	23.8, 25.2)))	
118.22	Schiste bitumineux	Hb	7
— 120.15	Schiste foncé	»	
 123.55	Psammite compact	>>	
- 134.36	Schiste gris foncé	>>	
— 134.66	Houille grasse, riche en matières		
.0- 92	volatiles	»	
— 13 7 .33	Schiste compact	>>	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	rès le carnet Notations géologiques		Obsert Obsert		OBSERVA	
— 13 ₇ .51	Houille	НЬ					
- 147.15	Schiste compact, gris))					
- 147.50	Grès dur, gris	>>					
- 149.10	Schiste compact, gris))					
- 149.45	Schiste argileux))					
- 155.8o	Schiste foncé	>>					
- 160.50	Schiste compact, gris	»					
- 162.78	Grès dur, gris	»					
- 162.90	Schiste argileux))					
- 167.15	Psammite	>>					
- 170.68	Schiste gris) »					
- 171.03	Houillegrasse, riche en gaz (M.v.=23.6)	>>					
- 171.20	Schiste très dur))					
— 172.60	Schiste gris	>>					
— 174.6o	Psammite))					
- 177.55	Schiste compact, gris) 1					
— 178.8o	Schiste foncé)) ·					
- 183.74	Schiste compact, gris))					
- 184.30	Grès compact	<i>5</i>))					
-188.32	Schiste gris))					
— 188.49	Schiste bitumineux))					
- 192.25	Schiste compact, gris	>>					
- 195.32	Psammite))					
— 198.78	Schiste gris))					
200.66	Psammite)))				
— 207.30	Schiste gris	>>					
- 208.72	Psammite	>>					
- 209.92	Grès à gros grain, gris))					
- 210.12	Schiste avec houille))					
- 210.62	Grès à gros grain, gris))					
- 211.62	Grès à grain fin, dur))					
- 216.00	Grès à gros grain, gris))					
- 216.85	Grès à gros grain, avec lits durs))					
— 217.3 o	Grès compact))					
- 217.90	Schiste gris))					
- 219.00	Schiste foncé))					
-220.48	Houille grasse, riche en matières vo- latiles (1 ^m 10 en 2 laies; M. v. =						
	22.6 et 21.9)	Ha					
- 220.71	Schiste avec houille	>>					
- 221.85	Schiste compact	>>	,				
-223.77	Schiste foncé	>>					
- 224.50	Schiste clair	>>					
— 224.80	Schiste avec houille))					
— 247·47	Psammite compact))					
-227.92	Schiste))	1				
-230.67	Psammite))					
- 234.60	1))	1				
234.95	Schiste avec houille))	i				

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- 239.20	Psammite dur	На	
	Schiste avec houille))	
- 245.20	Schiste gris))	
- 245.5o	Houille grasse, riche en matières vo-		
	latiles))	
— 251.72	Schiste dur))	
— 251.98	Schiste tendre	>>	
- 252.08	Houille	>>	
257.40	Schiste dur, gris	>>	
257.50	Houille grasse, riche en matières vo-		
	latiles (M. v. == 22.6)	.))	
257.75	Schiste avec beaucoup de houille)), .	- 2
- 258.00	Houille grasse, riche en matières vo-		
	latiles (M. v. $= 25.4$)))	
<u>~ 266.15</u>	Psammite dur))	

Pays-Bas Sondage L9 (n° 37), à Groenstraat (Ubach-over-Worm). Niveau du sol \pm 136.83.

⊢ 131.83	Limon	q3m	
÷ 129.83	Gravier	Onx	
- 128.33	Sable blanc	Ons	
124.83	Sable jaune	»	
- 123.33	Sable jaune clair	>>	
- 120.83	Sable jaune))	
- 110.83	Sable blane))	
107 02	Sable jaune	>>	
97.33	Sable gris))	
97.13	Gravier bleu	Onx	
88.83	Sable ligniteux, bleu foncé	Ons	
- 74.33	Sable ligniteux, blanc brunâtre	»	
- 72.83	Sable ligniteux, brun foncé	» ·	
71.83	Lignite	Onl	
+ 56.33	Sable brun foncé	Ons	
97.33 97.13 97.13 88.83 74.33 72.83 71.83 56.33 40.33	Sable grossier, gris	>>	
$ \begin{array}{rrrr} + & 34.83 \\ - & 16.17 \\ - & 26.27 \\ - & 26.67 \\ - & 30.67 \end{array} $	Sable agileux, gris verdâtre	Tg_2	
- 16.17	Sable micacé, gris	>>	
-26.27	Sable argileux, gras, gris verdâtre))	
- 26.67	Sidérose compacte	. » .	
-30.67	Sable vert))	
-92.67	Sable argileux, vert))	
- 104.67	Sable vert))	
- 123.56))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
- 137.00 -137.97 - 154.94 -155.89	Schiste Psammite compact Schiste Houille (M. v. = 21.7 et 18.8) Schiste et grès Houille (M. v. = 12.5 et 16.2) Fin du sondage	Ha	

Allemagne

Sondage L10, au Moulin Thomas (Huckelhoven).

Niveau du sol + 56.75.

— 123.25	Morts terrains	?	
	Houiller	II	

Sondage **M1**, de la brasserie Avedyk, à Louvain. **Belgique** Niveau du sol + 18.50.

- 134.00	Morts terrains	ale — Cp	
— 136.00	Revinien	Rv	

Sondage M2 (n° 44), à Hoesselt.

Belgique

Niveau du sol + 56.00. Nature des terrains, d'après H. Forir.

+	52.00	Tourbe	t	
+-	50.50	Sable argileux, glauconifère, altéré, vert brunâtre	R_{IM}	
+	49.00	Sable argileux, glauconifère, vert foncé, zoné de blanc))	
+-	48.50	Sable verdâtre, un peu glauconifère, fossilifère, avec cailloux plats de silex noir	R_{IB}	
+-	40.20 36.00	Sable verdâtre, un peu glauconifère, fossilifère Argile plastique, blanc grisâtre, deve-	Tg2o	
-1-		nant gris clair vers la base, fossi- lifère))	à + 33.60 et + 25.40, sources
+	29.50	Sable argileux, glauconifère, vert foncé, fossilifère	Tg2n	jaillissantes
+	26.50	Sable gris, micacé, devenant un peu calcareux vers le bas, fossilifère	Tgic	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après H. Forir	Notations géologiques	Observations
+ 22.50	Tufeau avec cailloux de silex et fossiles tongriens et maestrichtiens, mélangés	Md	
+ 22.40 + 21.50	Calcaire gris clair (tufeau durci) Débris de tufeau durci, cailloux de silex divers et de grès, passant, vers le bas, à un gravier de quartz blanc, avec cailloux de silex noir et brun et de grès, le tout associé à de nombreux fossiles tongriens))	Faille ou orgue géologique
- - 19.50	Tufeau et calcaire gris clair (tufeau durci)))	
11.50	Tufeau))	
10.50	Calcaire gris clair (tufeau durci)	>>	
2.50	Tufeau))	
- 6.50	Tufeau grossier, à bryozoaires et		
	orbitolines	>>	
- 15.50	Tufeau	Mc	
— 26.50	Tufeau à silex blonds, rares vers le haut, devenant plus nombreux vers le bas))	
— 38.5o	Craie grossière, à silex gris, fossi-		
- 30.30	lifère	Мь	
- 43.50	Craie grossière, à silex gris, en bancs))	
— 5 ₇ 5 ₀	Craie grossière, à silex gris, en bancs	Cp4 _	
— 67.50	Craic blanche, traçante, à silex noirs	СрЗс	
-87.50	Craie grisàtre, à silex noirs)) .	¥
— 90.50 — 90.50	Craie grisatre, à silex gris))	
— 90.50 — 91.50	Craie grisatre, à silex noirs))	
— 91.50 — 110.50			
	Craie grisătre	Cp3b	
— 118.50	Craie grisatre, légèrement glauco- nifère	СрЗа	
	A 10 TO 10 T		
— 128.5o	Argilite verdâtre pâle, légèrement glauconifère	Cp2c	1
— 135.5o	Argilite verdâtre, glauconifère))	
— 135.6o	Gompholite glauconifère	Cp2a	
133.00		0//24	
— 162.95	Argilegrise, onctueuse, tachante, avec intercalations de phyllade gris ardoise, altéré, devenant de plus en plus importantes vers la base, de quartzite blanc (— 138.80), de psammite gris ardoise, pyritifère, altéré (— 141.80), de quartz carié, de filon (— 138.80 et — 141.80) et		
	d'argile sanguine (— 141.80)	Rv?	'
* CO		Av :	
— 163.9o	Phyllade gris noir, pyritifère (Revi-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	nien, d'après M. C. Malaise)))	1

Pays-Bas

Sondage M3 (nº 67), à Aalbeek (Hulsberg).

Niveau du sol + 120.00.

			1
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- ├ 177.50	Humus et limon	ale, q3m	
+ 115.00	Sable avec gros gravier et cailloux	Onsx	
+ 114.50	Sable blanc	Ons	
+ 102.00	Sable blanc, avec gravier	Onsx	
+ 99.00	Argile bleue	Tg	
+ 96.40	Sable blane	»	
+ 70.60	Argile bleue	>>	
+ 58.50	Sable blanc))	
+ 55.00	Argile grise	>>	
+ 52.60	Sable blanc	>>	
+ 46.40	Argile grise	» ,	
+ 10.00	Sable blane, avec coquilles	M	
 79.00	Marne grise, alternativement dure et tendre	Cp4, 3	
- 84.00	Marne grise, dure	Cp3	
- 107.50	Argile marneuse, tendre, verte, avec particules ligniteuses	Срг	
- 121.00	Argile marneuse, compacte, gris vert, avec coquilles	»	
- 129.00	Argile marneuse, glauconifère, grise, avec coquilles	»	
- 149.00	Schiste compact, gris	Ha	
— 152.50	Psammite dur (i = 14°)	>>	
- 167.01	Schiste tendre, gris	>>	
— <i>167.13</i>	Houille maigre (M. v. $= 6.0$)	>>	
— 168.00 ·	Schiste tendre	» ·	
— 169.50	Schiste quartziteux, dur, gris	>>	
- 182.00	Grès compact, gris))	
- 183.40 186.00	Schiste charbonneux, foncé	» .	
180.00	Grès quartziteux, gris, avec traces de houille	· »	
<u> </u>	Schiste charbonneux))	
— <u>2</u> 34.70	Schiste bitumineux, avec traces de houille	`))	
- 234.78	Houille	"	
-245.90	Schiste	" "	
- 246.10	Schiste quartziteux, dur	" 'I	
- 248.5o	Schiste bitumineux, avec traces de		
•	houille	>>	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
— 311.50	Schiste compact	Ha	
-446.67 - 462.00 - 470.00 - 496.80 - 497.55 - 505.00 - 574.00 - 598.40 - 602.00))))))))))))))))))))))))))	

Pays-Bas Sondage **M4** (nº 55), à Welde (Wijnandsrade). Niveau du sol + 83.50.

+ 82.50 + 77.00	Limon jaune Argile bleue	q3m »
+ 76.20	Gros gravier	q2m
+ 65.50		Ona
+ 64.5o	Lignite	Onl
+ 21.50	Argile sableuse, grise, avec coquilles	Tg
13.50	Marne calcariforme	Cp3
- 56.5o		
50.50	Marne glauconifère	СрЗа
- 116.50 - 125.50	Marne argileuse, verte Sable glauconifère, avec marne	Cp2c
125.50	argileuse	Cp2b
- 129.36	Sabista angiloux onis alain (alluna an	
129.50	Schiste argileux, gris clair (allure en plateure)	Ha (H2)
- 129.56	Houille maigre))
- 136.50	Schiste argileux	" "
—136.90	Houille maigre	
		» ·
- 143.00	Psammite dur, gris	»
- 152.95	Psammite	»
-154.07	, ,	
	M. v. = 9.5	>)

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 15 7 .75	Schiste gris	Ha (H2)	
— 157.95 — 157.95	Houille maigre (M. v. = 7.0)))	
— 158.90	Schiste gris))))	
-150.90 -159.25	Houille maigre (M. v. = 7.0)	»	
-162.30	Schiste gris	» »	
-164.10	Grès compact, gris	»	
-104.10 -174.69	Grès très dur, gris	,,	
179.50	Schiste tendre, gris foncé	»	
-179.33	Grès dur, gris	»	
-199.83	Grès gris	»	
- 203.65	Psammite gris	»	
-205.15	Grès compact, gris	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<u> </u>	Psammite gris))	
- 214.48	Schiste bitumineux	,, ,,	
- 216.08	Grès compact, blanc	,))	
- 225.65	Psammite compact, gris	»	
- 23o.70	Psammite gris, avec traces de houille	»	
-246.75	Grès compact, blanc))	
- 255.50	Psammite	»	
-256.55	Grès dur, gris	»	
-257.10	Schiste gris foncé	»	
- 258.10	Schiste gris))	
- 261.24	Grès quartziteux, gris, extraordinai-	"	
201124	rement dur	Ha (H1c)	
- 261.84	Psammite quartziteux, très dur	»	
- 263 6o	Grès quartziteux, gris, extraordinai-		
200 00	rement dur))	
- 265.44	Psammite quartziteux, très dur	»	
— 265.66	Grès gris, très compact	»	
— 266.16	Psammite très compact	Ha (H1b)	
- 269.83	Grès très compact, gris))	
-276.69	Psammite	»	
- 277.70	Grès compact, gris))	
— <u>281.54</u>	Psammite compact))	
-282.42	Grès compact, gris))	
- 290.04	Psammite gris))	
- 290.88	Grès compact, gris))	
— <u>297.50</u>	Schiste avec lits compacts))	
- 312.20	Schiste	»	
— 312.31	Grès))	
— 331.30	Schiste gris	>>	
— 331.6 ₁	Houille maigre))	
— 333.35	Psammite gris	>>	
— 333.6o	Grès gris	>>	
334.98	Schiste et schiste bitumineux	>>	
— 335. 7 0	Schiste gris	>>	
— 336.1o	Schiste bitumineux	>>	
- 336,44	Schiste gris))	
- 341.28	Grès compact, gris))	
— 3 44. o3	Psammite gris	»	
- 348.31	Schiste compact	>>	
- 353,42	Schiste gris	>>	
	5		

Sondage M5 (nº 43), à Kamp (Nuth).

Pays-Bas

Niveau du sol + 68.40.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 68.10	Humus marécageux	ale	
- 67.20 + 64.60 - 62.80 + 61.10 - 35.18 + 34.58	Argile gris bleu Argile grise, avec tourbe Argile grise, avec lignite et gravier Cailloux de quartz dans du calcaire (?)	q2a q2at q2amt q2m	
$\begin{array}{rrr} + & 35.18 \\ + & 34.58 \end{array}$	Argile très sableuse Gravier et sable	q1a q1n	
$\begin{array}{c} + & 31.80 \\ + & 20.89 \\ + & 20.05 \\ + & 15.55 \end{array}$	Argile grasse, bleue Argile sableuse, bleue Argile grasse. bleue Argile sableuse, grise	R2c	
+ 12.55 - 0.95	Sable argileux, avec bivalves et Tur- ritella Argile marneuse, dure, gris clair, avec	Tg2	
— 40.10	bivalves, Turitella et lignite Argile sableuse, grise, avec coquilles))))	
-42.75 -72.10	Craie grise Craie blanche	<i>Cp3</i>	
- 123.34 - 143.10	Argilite grise, dure Argilite verte, glauconifere, tendre	Cp2c	
-160.75 -160.81	Schiste bitumineux, foncé Houille	Ha))	
- 166.61	Schiste dur, gris	»	
-168.60 -215.63	Grès dur, à grain fin, avec lit schisteux Schiste dur, gris, avec petits lits de	»	
— 217.93	schiste bitumineux Schiste bitumineux, avec traces de houille))))	
— 232.60	Schiste dur, gris, avec petits lits de schiste bitumineux	,,,	
— 243.83	Schiste tendre, gris clair	.))	
- 244.17	Schiste tendre, avec traces de houille	»	
-245.74))	
- 290.30	Schiste tendre, gris	,,,	
- 291.10	Schiste bitumineux, avec traces de houille))	
00= 50	Psammite dur, gris))))	
-297.50 -317.85	Grès gris, avec lits durs	, " , "	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations.
- 318.35	Psammite	Ha	
— 322.58	Grès dur	»	
- 327.48	Psammite),	
-331.75	Grès compact))	
	Psammite dur))	
 340.60	Grès dur))	
— 346.6o	Schiste tendre, clair))	
	Grès dur, gris))	
— 364.25	Schiste gris))	
— 364.60	Schiste bitumineux, avec traces de		{
	houille))	
38o.35	Schiste dur. gris))	
- 384.15	Schiste bitumineux, avec traces de		,
	houille))	
-385.15		» ·	
	Schiste gris))	
- 389.8o	Schiste bitumineux	,))	
— 404.61 l	Schiste dur, gris))	

 ${\bf Pays\text{-}Bas}$ Sondage **M6** (**n**° **47**), à Wolfshagen (Schinnen). Niveau du sol+ 73.50.

		1	
+ 73.45	Humus	ale	
+ 72.25	Limon jaune	q3m	
$ \begin{array}{rrr} + & 67.75 \\ + & 66.60 \\ + & 65.20 \end{array} $	Argile grise Argile verdåtre Gravier avec cailloux	q2a >> q2m	
$\begin{array}{rrrr} + & 62.75 \\ + & 60.90 \\ + & 50.35 \\ + & 48.85 \\ + & 45.50 \end{array}$	Sable argileux, gris, glauconifère	Bd	
+ 9.50 + 6.00	Argile sableuse, grise, avec couches grasses Argile sableuse, grise	R2c))	
44.50	Argile grasse, fossilifère	Tg	
— 79.40 — 106.50	Craie argileuse Craie grise, compacte	Cp3 »	
— 131.25	Argilite verte, tendre, glauconifère	Cp2c	

-			
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations.
— 141.5 0	Argilite gris verdâtre, glauconifère	Cp2c	
— 149.75 — 150.00	Schiste argileux Houille	Hc))	
-150.82	Schiste bitumineux, avec beaucoup de houille	»	
-151.62	Houille (M. v. = 25.5 et 24.6)	>>	
— 164.25	Schiste argileux, gris	>>	
- 174.50	Schiste compact, gris	>>	
— 179.58	Grès très compact, gris	>>	
- 185.78	Psammite Calista ania	>>	
- 187.40 -188.28	Schiste gris Houille (o ^m 67 en 2 laies)	.))	
-188.28	Schiste	»	
-189.26	Houille (M. v. = 17.2, cendres com-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	prises)	>>	
- 196.80	Schiste gris foncé	»	
	Sondage M7 , à Ratheir Niveau du sol + 47.00.	n.	Allemagne
— 148. 00	Morts terrains	?	
	Houiller	H	
	Sondage M8 , à Millich (Ra Niveau du sol + 51.25.	theim).	Allemagne
— 13o.75	Morts terrains	?	
	Houiller	H	
	Sondage N1 , à Blauwput (Lo Niveau du sol + 30.50.	uvain).	Belgique
— 166.5o	Morts terrains	В — Ср3	
— 1 7 5.50	Revinien?	Rv?	
Sondage N2 , à Nieuwenhoven (Nieuwerkerken). Belgique Niveau du sol + 47.16.			
——————————————————————————————————————	Morts terrains	alm — Cp2	
	Revinien ?	Rv?	-
108.54	Revinten:	KU!	

Pays-Bas Sondage N3 (n° 61), à Huis-Schinnen (Schinnen).

Niveau du sol + 65.00.

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	
base	du sondeur	géologiques	Observations
+ 64.50	Limon argileux	q3m	
+ 63.00	Argile bleue))	
+ 59.50	Sable grossier, avec fin gravier	q28	
+ 59.00 + 58.50 + 56.80	Argile sableuse, jaune	q2a	
+ 58.50	Sable jaune	$q_{2}s$	
+ 56.80	Gravier	q_{2m}	
	Sable glauconifère, vert	Bd	1
46.00	Argile sableuse, verte))	
$+46.00 \\ +39.20$	Sable glauconifère, gris verdâtre))	
+ 20.00	Argile sableuse, consistante, verdâtre	R_{2c}	
- 3.50	Argile sableuse, consistante, verdâtre,		
	avec lits d'argile compacte))	
- 7.00	Argile sableuse, fossilifère, avec))	
	17,7220		
18.00	Sable argileux, avec parties compactes	Tg_2	
— 5 7. 40	Argile sableuse, fossilifère))	
- 64.00	Argile sableuse))	
- 129.76	Craie grise, compacte	Cp3	
— 140.40	Argilite grise, avec silex	Cp2c	
— 156.5 0	Argilite glauconifère, gris verdâtre))	
— 161.50	Argilite dure, glauconifère, grise))	
- 164.34	Schiste avec lits durs (i = 67° jus-		
	qu'au fond du sondage)	Ha	
-166.12	Houille (1 ^m 27 en deux laies; M. v.=		
	11.0)))	
— 167.50	Schiste))	
- 182.52	Schiste compact, gris))	
- 186.42	Psammite gris))	
—187.35 — 208.50	Houille maigre (o ^m 83 en deux laies) Schiste gris))	
- 218.50	Grès compact, gris	»	
-210.30 -241.25	Psammite compact, gris))	
<u> 254.65</u>	Schiste compact, gris	»	
- 254.90	Schiste bitumineux. avec houille	n	
- 259.60	Schiste compact, gris))	
— 263.50	Psammite compact, gris))	
267.50	Grès compact, gris	»	
— 279.50	Psammite compact, gris	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	ÖBŠERVATIONS
- 283.80	Schiste compact, gris	Ha	
- 284.30	Schiste bitumineux))	
-284.76	Houille (M. v. $= 9.0$)))	
- 295.00	Schiste compact, gris	>>	
- 298.00	Grès compact, gris, avec quartz	>>	
— 330.00	Psammite compact, gris	·))	
— 33o . 5o	Grès compact, gris	>>	
— 336.oo	Psammite compact, gris	>>	
— 345.00	Grès compact, gris))	
— 353.oo	Schiste tendre, gris	.))	
— 374.50	Psammite tendre, gris))	

Pays-Bas

Sondage $\bf N4~(n^{\rm o}~46),~\grave{\rm a}~{\rm Breijnder}~({\rm Schinnen}).$

Niveau du sol + 70.00.

+ 6	39.70	Humus	ale	
+ (37.40	Argile grasse, bleue	q2a	
<u> </u>	33.70	Argile sableuse, jaune	·))	J
+ 3	59.80	Gros gravier	q2m	
	59.40	Sable grossier, gris	q2 s	
+ 5	53.40	Sable vert	Bd	
+ :	28.50	Argile verte	R2c	
- i	28.05	Sable gris	R_2	
:	23.20	Argile grasse, verdâtre	R2c	
	16.8o	Argile verdâtre, avec gravier	>>	
+ : + : + : + :	12.50	Argile sableuse, verdâtre	>>	
+	6.00	Argile verdâtre, avec gravier))	
	0.65	Sable fin, vert	T_{g2}	
******	3.65	Argile grasse, blanc verdâtre	Tg2o	
	4.00	Argile brunâtre	Tg_2	
_	6.50	Argile sableuse, verdâtre, fossilifère	Tg2n	
	9.20	Sable argileux, vert	Tg2	
— I	14.00	Argile grasse, verte, avec petites		
		coquilles	Tg2n	
1	16.00	Argile grasse, brune, avec lignite	Omn	
	6.30	Lignite noir	OmI	
— I	8.30	Sable brun	Oms	
— 1 — 2 — 2	20.30	Sable grossier, brun))	
2	20.50	Sable gris, compact))	
	27.00	Sable gris	>>	
3	36.50 F	Sable argileux, vert	TgI	
	0.00	Sable argileux, gris	· »	patrice in .
	- 1		1	

21 MARS 1906.

	1	1	1
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 46.00	Argile sableuse, verte	Tox	The control of the co
- 49.00 - 49.00	Argile grise, à parties dures	TgI	
— 49.05	Craie gris blanc	Cp3	
— 110.5o	Craie grise))	
- 114.50	Argilite gris verdâtre	Cp2c	
- 127.10	Argilite grise))	
— 155.00	Marne argileuse, grise))	
— 159.9o	Marne glauconifère, grise, compacte))	
— 17o.3o	Schiste argileux, compact, clair	Ha	
-172.10 -172.85	Schiste bitumineux Schiste bitumineux, avec parties de))	
1,2.00	houille))	
— 175.6o	Schiste compact, gris	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-177.31	Houille (1 ^m 31 en 2 laies; M. v. =		
	18.4, cendres comprises)))	
— 194. 50	Schiste compact, gris))	
- 217.15	Psammite gris))	
-219.45	Houille (1 ^m 85 en 3 laies)))	
- 220.00	Schiste foncé))	
- 222.00	Schiste gris))	
- 224.90	Schiste foncé	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
- 226.00	Schiste bitumineux))	
— 2 33.00	Schiste gris))	
— <u>2</u> 34.80	Grès dur, gris))	
— 246.00	Psammite dur, gris))	
— 249.8o	Psammite gris))	
- 252.90	Grès dur, gris))	
— 260.20	Grès brun, très grenu))	
— 26o.56	Houille))	
— 261.3o	Schiste gris foncé))	
— 262.50	Schiste gris))	
-262.75	Schiste gris brun))	
— 264.5o	Psammite gris))	
— 265.50	Schiste gris brun, avec traces de		
1	houille))	
- 266.20	Psammite gris))	
- 272.00	Psammite gris brun, avec traces de		
-,	houille))	
— 279.50	Psammite dur, gris))	
- 281.00	Schiste gris))	
- 289.50	Psammite gris))	
- 290.10	Schiste brun foncé))	
- 290.25	Schiste brun foncé, avec pyrite))	
- 290.30	Houille))	
- 291.00	Schiste gris))	
- 299.10	Psammite gris))	
- 299.60	Grès dur, gris	»	
-55.30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 52	
	· ·		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 3o2.15	Psammite gris	Ha	Total control of the
<u> </u>	Grès dur, gris))	
	Schiste gris))	
-315.96		>>	
	Schiste gris))	
	Schiste dur, brun))	
— 332.70	Grès dur, gris))	

Sondage N5, à Dieuwenhagen (Heerlerheide). Pays-Bas Niveau du sol + 91.00.

— 165.00	Morts terrains	?	
	Houiller	Hc	

Sondage N6 (n° 33), à Heerlerheide (Heerlen). Pays-Bas Niveau du sol + 92.00.

91.00	Argile	q3m
89.30	Sable argileux	q20
89.10	Gravier	q2m
86.20	Sable blane	Ons
-85.90	Marne grasse	Ona
81.60	Sable blanc	Ons
72.00	Sable brun	>>
85.90 81.60 72.00 62.50 43.20 41.20 40.40 36.40 27.40 26.40 21.80	Sable vert))
43.20	Sable brun))
41.20	Sable blanc	»
40.40	Lignite	Onl
36.40	Sable blanc	Ons
35.40	Lignite	Onl
27.40	Sable blanc	Ons
26.40	Sable brun	, »
21.80	Sable gris))
14.30	Sable argileux, micacé, vert	T_{S^2}
4.10))
3.95		»
1.45		»
1.25		>>
6.25		>>
6.75	Sable dur, passant au grès))
14.30 4.10 3.95 1.45 6.25 6.75 8.35))

		- 	
Cote de la		Notations.	
	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations	OBSERVATIONS
base	du sondeui	géologiques	
0.05	G		
- 8.85	Sable dur, passant au grès	Tg2	
- 10.30	Sable vert, passant au grès))	
— 10.8 <u>0</u>	Sable dur, passant au grès))	
— 11.55	Sable gris, passant au grès))	
— 11.80	Sable dur, passant au grès	»	
- 12.10	Sable gris, passant au grès))	T
— 12.75	Sable dur, passant au grès))	
— 14.7 <u>5</u>	Sable vert, passant au grès))	
— 17.75	Sable dur, passant au grès))	
<u>— 66.35</u>	Sable vert, passant au grès))	
66.85	Argile	Oma	
— 68.40	Sable argileux	Oms	
- 68.94	Argile	Oma	
— 70.64	Sable argileux	Oms	,
- 71.71	Argile	Oma	
— 72.24	Sable argileux	Oms	
- 72.24 - 74.84	Argile	Oma	,
-83.94	Sable argileux, aveclits d'argile grasse	Omsa	
— 88.84	Argile sableuse	Oma	
-96.44	Sable argileux	Oms	
-99.69	Argile sableuse	Oma	
-99.09 -102.69	Sable argileux	Oms	
- 102.09 - 106.09	Argile grasse	Oma	
— 110.09 — 110.09	Argile sableuse))	
	Sable avec nodules vert foncé	Oms	
145.44	Sable avec hoddles vert lonce	Oms	
— 151.96	Marne	Cp3	
— 169.81	Schiste	He	
- 171.11	Schiste foncé, avec nodules))	
-173.82	Schiste))	
-175.07	Houille grasse, riche en gaz (M. v.=		
	21.0)	>>	
— 175.55 I	Schiste noir, associé à de la houille))	
	Sondage N7 (n ° 82), à Waul	bach.	Pays-Bas
	Niveau du sol + 135.00.		
	M-4 days	.,	
<u> </u>	Morts terrains	? .	
	Houiller	H	
	Sondage N8 (n ° 79), à Rimb	burg.	Pays-Bas
	Niveau du sol + 83.00.		-
150.00	Morts terrains	,	
— 159.00	Mor vs terrains	•	
	Houiller	H	
	1		

Pays-Bas Sondage O1 (n° 52), à Hoeve (Spaubeek). Niveau du sol + 67.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
66.00	Limon jaune	. q3m	
- - 59.73	Argile grise	q2a	
+ 59.50		n	
+ 57.00	Sable et gravier	q_{2m}	
+ 53.00	Sable jaune	qis	
+ 39.00	Argile sableuse, bleue	R2c	
+ 30.00	Argile grasse, bleue))	
+ 24.00 + 13.00		Ons	
	friable))	
+ 7.00	Argile verte, fossilifère	T_{g2n}	
+ 2.50		»	
$\begin{array}{cccc} + & 7.00 \\ + & 2.50 \\ + & 1.50 \end{array}$))	
— 5.13	Argile verte, sableuse))	
— 5.73	Lignite	Oml	
8.50		Oma	}
-12.50))	
- 13.00		Oml	
— 16.00	Sable blanc	Oms	
— 33 . oo	Sable vert	TgI	
— 36 . 20	Argile très sableuse, fossilifère))	
53.00	Craie grise, tendre	СрЗ	
— 78.00))	
- 103.00		Cp2c	
— 123. 00			
- 128.00	vement dure et tendre Argilite calcarifère, verte))	
-128.00 -153.50))	
-155.00))	
-192.32	Sable argileux	Cp2b	
— 193 . 60	Sable grossier, compact, avec traces de lignite	Срі	
- 215.20	Schiste argileux, gris clair (allure en plateure, jusqu'au fond)	На	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- 222.20	Psammite gris	IIa	
— 222.40	Schiste bitumineux))	
— 222. 5 5	Schiste gris))	
— 222. 75	Schiste bitumineux))	
— 234.Śo	Schiste gris))	
— 23 4 .45	Schiste bitumineux))	
<u> </u>	Schiste gris))	
— <u>2</u> 36.31	Schiste bitumineux, avec traces de		
	houille	» ·	
— 253.1 6	Schiste gris	>>	
— <i>253.36</i>	Houille maigre))	
-269.89	Schiste gris))	ľ
-269.96	Houille maigre))	
— 287.00	Schiste gris))	
— 2 93.00	Grès compact, gris	>>	
— 304.90	Schiste gris))	
— 306.00	Schiste bitumineux	, »	
— 33o.6o	Schiste gris	>>	
— 33o . 9o	Schiste bitumineux	>>	
— 33 2.00	Schiste gris))	ļ
— 335.00	Grès très dur))	
— 3 48. 99	Schiste gris))	
-349.61	Houille maigre))	
— 363.44	Schiste gris	>>	
— <i>363.80</i>	Houille maigre (M. v. = 8.7)	>>	
-366.79		>>	
— 367.11	Houille maigre))	
— 3 7 3.29	Grès gris))	

Pays-Bas

Sondage **02**, à l'est d'Amstenrade.

Niveau du sol + 100.00.

0.4			
— 184.00	Morts terrains	,	
	Houiller	Hc	

Pays-Bas

Sondage **O3**, à Carrisbourg (Heerlerheide).

Niveau du sol + 89.00.

183.00	Morts terrains	?	
	· ·		
	Houiller	Hc	

Belgique

Sondage P1 (nº 43), à Lanaeken.

Niveau du sol + 53.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. J. Vrancken	Notations géologiques	Observations
+ 52.00 + 42.50		q2as	
十 42.50	Gravier	q2m	_
42.00	Argile jaune	R_{IM}	
+ 3 7. 00	Sable argileux, vert foncé	Tg	
14.00	Sable argileux, vert	Tg, L	Tg + 1950?
+ 11.00		L	
+ 7.00		>>	
+ 4.50	Sable argileux, gris	>>	
3.00	Argile brune, plastique	Hs?	P
9.00			
	calcareux, gris	»	
16.20		>>	
16.90))	
20.90		>>	
- 21.40	Sable calcareux, gris	»	
<u> </u>	Marne argileuse et sableuse, à silex gris	Cp4	
67.00	Marne sableuse, à silex noirs	Cp3	
- 87.00))	
- 109.00		>>	
<u> </u>))	
— 156.06 — 171.66	1 "	$C_{I'}$ 2 c	0
·	grasse (tendre)	>>	Course in illicants
_ 202.6	d'argile grasse (dur)	>>	Source jaillisante d'eau chaude, salée.
- 212.0	Sable marneux, gris verdátre, ren- fermant du charbon de bois	C1.2b	
- 219.0	Sable vert noirâtre, contenant des blocs de pyrite	»	
22/-		H1a	
224.0	Schiste huileux et gras, houiller	пін	
- 225.0	Calcaire	V2 ?	

Sondage **P2** (nº 72), à Lutterade (Geleen). **Pays-Bas** Niveau du sol + 58.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 40.00 + 35.80 + 35.30 + 30.45	Limon et gravier Gros gravier Sable jaune Gros gravier	q3m, q2m q2m q2s q2m	
+ 27.35 + 27.00 + 14.50 + 13.50 0.00	Sable gris, brun et vert Argile grasse, noire Sable boulant. fin, vert et brun Sable grossier, gris Sable gris et vert	Bd "" "" ""	
- 76.93 - 97.00 - 104.50 - 105.50 - 111.75	Argile grise, alternant avec du sable fin Argile grise, alternant avec du sable fin. Coquilles Sable grossier, dur, gris, avec coquilles Argile grise, avec beaucoup de coquilles et un peu de sable Sable gris, avec coquilles	Rzc = Tg $Tg2$ D D D D D D	
- 119.00 - 159.10	Marne blanche Altermances de marne et de sable	<i>Cp3</i> »	
186.20 218.35	Marne dure Marne avec sable et petites couches de calcaire	Ср2с Ср2b	
- 221.22 - 36.10 - 242.25 - 242.98 - 247.15 - 248.37 - 265.50 - 265.70 - 266.02 - 391.00 - 391.96 - 396.52	Schiste gris Schiste avec grès Psammite Houille (M. v. = 31.4) Schiste et schiste charbonneux Houille Schiste et schiste charbonneux Schiste charbonneux et houille Houille schistoïde Psammite gris Houille (0 ^m 71 en 2 laies) Schiste	He "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	

Sondage **P3** (n° **71**), à Daniken (Geleen). **Pays-Bas**Niveau du sol + 57.00.

Alternances de limon et de gros gra- vier	
time and formation of the contract of the cont	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
19.00	Sable alternativement meuble et compact, avec peu d'argile	Bd, R2c	
— 59.60	Alternances de sable vert, d'argile grasse et de sable gris	Tg	
99.50126.50	Marne grise, alternant avec de petites couches de grès Alternances de sable fin, gris et de marne grise et gris clair	Ср3	
- 127.00 - 138.00 - 182.95 - 195.00 - 206.00 - 214.00	Marne dure, gris verdâtre Marne tendre, gris clair et gris foncé Marne dure, grise Marne dure, grise, avec coquilles Sable gris verdâtre, avec points noirs Sable gris, avec argile et argile grise	Cp2c "" "" Cp2b ""	
 224.00 228.64 232.00 232.45 249.00 	Marne grise Plaquettes schisteuses, grises Schiste gris Houille (M. v. = 26.9) Schiste gris, avec petites couches de grès)) Hc))	
-249.55	Houille (M. v. = 34.4)))	
- 256.70 - 259.40	Schiste gris Schiste charbonneux, avec lits de houille, puis schiste gris	»	
- 259.60	Houille (M. v. $= 34.4$)))	
<u> </u>	Schiste	>>	

Sondage **P4** (n° 49), à Gracht (Oirsbeek). **Pays-Bas**Niveau du sol + 76.70.

+	76.65	Humus	ale	
+-	75.65 70.40	Limon jaune Limon argileux, gris	q3m >>	
	70.20 69.80 67.80	Sable rouge Fin gravier Gros gravier	q2s q2m »	
+-	61.85	Sable jaune verdâtre	Bd	
+++++		Sable brun Sable brun noir, avec lignite Sable brun	Ons Onsl Ons	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
-j- 8.25	Argile sableuse, brune	Ona	
— 19. 7 5	Sable argileux, brun	Ons	
22.2542.40	Argile sableuse, verdâtre Sable argileux, verdâtre, glauconifêre,	Tg_2	
7-17	avec coquilles	>>	
— 8o.4o	Sable gris verdàtre))	
— 124.70	Argile sableuse, grise	Tg	
— 125.50	Marne grise))	
— 126.3o	Sable argileux, gris))	
— 1 <u>4</u> 4.30	Argile grasse	>>	
— 155.80	Argile sableuse))	
— 175.32	Sable argileux, glauconifère))	
— 184.5o	Marne gris vert	C_D3	
- 208.70	Marne grasse, grise))	
— 209.50	Marne gris vert))	
— 213.40	Marne calcarifère, avec coquilles et silex))	
- 216.40	Schiste compact, gris	Hc	
- 217.40	Schiste foncé))	
- 217.50	Houille))	
— 224.35	Schiste compact, foncé))	
<u> </u>	Psammite gris))	
— 22 7. 65	Grès dur, conglomérat))	
— 229.6 0	Psammite))	1
— 233.88	Schiste gris))	
- 234.08	<i>Houille</i> (M. v. = 35.8)))	
— 242.60	Schiste gris))	
243.00	Schiste bitumineux, avec traces de		
- 250.04	houille Schiste gris))))	
-250.04 -251.19	Houille (0^{m} 91 en 2 laies; M.v. = 36.0	,,	
201.10	et 34.4)))	
— 255.39	Schiste gris	»	
-259.82	Psammite))	
— 260.02	Schiste foncé	>>	
-260.43	Houille))	1
— 260.53	Schiste avec houille))	
264.69	Schiste	>>	
-265.33	Houille	>>	
— 266.30	Schiste	>>	
-267.18	Psammite	>>	
— 269.78	Grès compact))	
— 270.43	Schiste compact	»	
- 271.23	Schiste foncé, avec houille Houille	»	
- 271.48	Houille avec schiste	>>	
— 271.60	Schiste foncé))))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 278.3o	Schiste foncé, avec beaucoup de zones charbonneuses	He	
-278.93	Houille (o ^m 56 en 2 laies; M. v. $= 34.3$		
	et 32.9).	>>	
— 28o . 3o	Schiste	>>	
<u> </u>	Schiste avec houille))	
- 290.08	Grès	>>	

Sondage Q1 (n° 76), à Roodhuis (Elsloo).

Niveau du sol + 76.00.

+ 72.50	Limon sableux, jaune	qza	
+ 72.00	Simon sableux, jaune, avec un peu de	aama	
+ 68.50	gravier Sable grossier, jaune	q2ma	
+ 68.00	Sable gris brun	<i>q28</i>	
+ 68.00 + 66.00 + 64.00 + 56.80	Sable grossier, jaune	» »	
+ 00.00		» »	
+ 64.00 $+$ 56.80	Limon sableux, jaune		
+ 30.60	Gros gravier	q2m	
+ 55.00	Sable gras, gris jaune	Bd?	
+ 42.00	Argile sableuse, avec une petite		
	couche d'argile grasse	$R_{2}c$	
$\begin{array}{r} + & 34.00 \\ + & 24.50 \\ + & 24.00 \\ + & 8.00 \\ + & 2.40 \\ - & 13.90 \end{array}$	Sable fin, gris, avec un peu d'argile	R_2	
- 24.50	Argile grise	R2c	
+ 24.00	Coquilles))	
+ 8.00	Sable fin, gris	R_2	
+ % 2.40	Argile gris clair, avec coquilles	R2c	
- 13.90	Sable fin, gris, avec coquilles	R_2	
— 16.00	Argiles gris clair, avec coquilles	R2c	
- 18.00	Sable gris rougeàtre	Tg?	
- 39.00	Argile sableuse, grise, alternant avec	- 5 .	
0;,0	de petits lits d'argile grasse	>>	
- 124.00	Marne alternativement dure et tendre	Cp4, 3	
		1 17	
- 171.00	Marne avec petits lits d'argile	Cp2c	
- 199.00	Argile sableuse, grise, avec points	1	
2,0,0	noirs	$C_{D2}b$	
- 229.00	Argile sableuse, verte, avec points	'	
22,).00	noirs))	
- 233.00	Argile sableuse, grise	»	
- 240.00	Sable gris	>>	
- 246.5o	Sable gris verdâtre, avec points noirs	>>	
-70.00			

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
$\begin{array}{r} -261.\overline{54} \\ -261.90 \\ -279.00 \\ -279.25 \end{array}$	Schiste gris	Hc	

Pays-Bas Sondage Q2 (nº 66), à Huis-Doenrade (Oirsbeek). Niveau du sol + 111.00.

+ 110.65	Humus, limon	ale	
+ 106.40	Limon jaune	q3m	
+ 100.10	Sable jaune, avec gravier	q2m	
+ 95.50	Sable jaune, avec peu de coquilles	Bd	
+ 83.00	Sable blanc	Ons	
+ 80.00	Sable argileux, gris))	
+62.00	Sable blanc grisàtre	>>	
+ 54.40	Sable compact, jaune))	
+ 80.00 + 62.00 + 54.40 + 36.00 + 10.50	Sable argileux, gris, avec lits durs	»	
- 10.50	Sable argileux et ligniteux, avec lits		
· ·	durs))	
+ 1.00	Lignite	Onl	
- 9.75	Sable dur, blanc grisâtre	Ons	
- 10.75	Sable argileux et litigneux, brun	»	
- 20.75	Lignite	Ont	
$ \begin{array}{rrr} & 9.75 \\ & 10.75 \\ & 20.75 \\ & 32.50 \end{array} $	Sable fin, gris	Ons	
0=.0	8	0.110	
— 51.50	Sable glauconifère, vert, avec coquilles	Tg2	
- 59.00	Sable gris, glauconifère, avec coquilles	»	
-59.00 -73.50	Sable glauconifère, vert foncé	Tg^{c}	
- 122.50	Sable glauconifère, gris verdàtre,	3	
	avec coquilles	·))	
- 157.00	Sable glauconifère, vert foncé))	
- 169.00	Sable argileux, gris	»	
- 185.00	Argile marneuse, avec coquilles))	
- 209.50	Argile marneuse, sableuse, grise	,)	
Ü			
- 214.00	Marne calcariforme, grise	Cp3	
- 220.50	Sable argileux et marneux, glauco-	1	
	rifère	2	
- 227.50	Argile marneuse, gris vert	?	
	, , , , , , , , ,		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
— 230.50	Marne calcariforme, compacte, grise	C_{P3}	
— <u>237.00</u>	Marne gris vert	· >>	
— 239.25	Marne calcariforme, grise, en lits durs et tendres	»	
— 24 5.50	Marne calcariforme, gris vert, avec	"	
	coquilles et silex très durs	>>	
- 252.50	Schiste charbonneux, blanc ($i = 4^{\circ}$		
	dans tout le sondage)	Hc	
— 25 <u>4</u> .00	Grès dur, cris	>>	
— 255.00	Schiste gris	.))	
— 256.67	Schiste charbonneux, blanc))	
-257.32	Houille à gaz (o ^m 52), avec o ^m .13 de		
.49 -	schiste bitumineux	>>	
— <u>263.5</u> 0	Schiste tendre, gris)) ·	
- 264.70	Grès dur, gris))	
- 267.42	Schiste tendre, gris)) 	
- 267.67	Houille à gaz Schiste avec houille))	·
- 267.83	Psamnite))	
- 272.50	Schiste bitumineux, avec houille	»	
- 272.85	Schiste gris))))	
-274.00 -274.60	Schiste bitumineux, avec houille))	
<u> </u>	Psammite gris))	
- 281.80	Grès compact, gris	>>	
- 282.90	Schiste	>>	
- 283.18	Houille à gaz (M. v.= 34.0, 37.4, 40.0)))	
- 283.48	Schiste))	
- 283.53	Houille))	
— 286.6o	Schiste tendre, foncé))	
- 292.00	Schiste tendre, gris))	
295.00	Psammite gris))	
296.84	Schiste tendre, gris))	
- 296.99	Schiste bitumineux, avec houille))	
- 297.30	Houille))	
— 2 99.35	Schiste))	
- 2 99.55	Grès quartziteux, dur))	
- 302.00	Psammite gris))	
— 303.73	Schiste tendre, gris))	
— 3o3.93	Houille))	
- 313.00	Schiste tendre, gris	>>	
- 317.00	Psammite gris))	
- 318.33	Schiste foncé	-33	
- 318.48	Houille	»	
- 318.58	Schiste))	
- 318.80	Houille))	
-320.96	Schiste foncé))	
- 321.21	Houille	»	
-331.50 -331.80	Schiste gris, avec sphérosidérite	»	
- 001.80	Grès compact, gris))	

 $\label{eq:pays-Bas} \textbf{Sondage Q3 (n° 57), \grave{a} Bovenste-Hof (Merkelbeek).}$

Niveau du sol + 75.00.

Сот	te de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+	74.00	Limon jaune	$q_{\beta m}$	
	72.00	Argile jaune, grise	qia	
	71.00	Argile sableuse, grise	»	
-	70.50	Sable et gravier	qisx	-
-	67.00	Argile sableuse, gris vert	q1a	
+-	65.00	Sable blanc	qis	
1	64.50	Argile brun clair	qia	
+	58.00	Sable jaune	q_{IS}	
-	57.50	Sable et gravier	qin	
+	53.00	Sable blanc	qis	
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	52.00	Sable gris	'n	
-	51.80	Lignite	q1l	
+	51.00	Sable gris	918	,
-	48,00	Lignite	q1l	
-	45.00	Sable blanc	qis	
+	42.50	Sable calcareux))	
-	41.60	Argile sableuse, grise	qia	
-	39.40	Sable gris	qis	
-	39.00	Lignite	q_{II}	
-	13.50	Sable gris foncé	qis	
+	9.50	Lignite	qıl	
	10.00	Sable gris, avec minces lits de lignite	qisl	
	10.50	Lignite	q1l	
_	14.00	Sable gris	qis	
	15.00	Lignite	qıl	
_	20.50	Sable gris	qis	
_	26.00	Sable vert	D ou Bd	
	26.60	Gravier et sable))	
_	33.00	Argile sableuse, grise))	
_	57.00	Sable gris))	
	58.00	Sable vert))	
	61.50	Sable gris	>>	
_	63.8o	Marne verte, glauconifère	>>	
_	64.30	Marne grise, dure, fossilifère))	
_	69.00	Sable glauconifère	Bd	
_	70.00	Marne verte, avec lits durs))	
_	73.00	Marne verte, glauconifère	»	
	76.00	Argile sablo-marneuse, verte))	
	83.00	Sable gris, glauconifère))	
_	91.50	Sable vert, glauconifère))	
	105.00	Sable gris, glauconifère	>>	
	120.00	Sable vert, glauconifère));	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations.
— 128.00 — 150.00 — 158.00	Sable gris, glauconifère Sable argileux, glauconifère Argile sablo-marneuse, glauconifère	B d " "	
- 165.40	Sable marneux, fossilifère	R2c	
- 167.40	Marne argileuse, gris clair))	
— 176.00	Marne sableuse, fossilifère))	
- 190.00	Sable gris, avec lits argileux	R_2, T_g	
- 204.30	Sable gris, glauconifère	Tg	
- 227.00	Marne calcareuse, alternativement dure et tendre	Cp4 ?	
— 228.57	Marne calcareuse, dure))	
- 228.87	Houille à coke, riche en matières volatiles (allure en plateure)	He	
- 240.40	Psammite	>>	
- 242.00	Grès compact, gris	>>	
— 245.00	Schiste gris))	
 245.2 0	Schiste bitumineux))	
247.7 3	Schiste gris))	
-248.83			1
	latiles (o ^m 98 en 2 laies. M. v. $=$ 35.1)))	
— 256.9 0	Schiste gris))	
— 257.Io	Houille à coke, riche en matières volatiles	>>	
— 261.70	Schiste gris))	
— 262.10	Schiste bitumineux, avec traces de houille))	
- 274.50	Schiste gris	>>	
— 279.8 0	Grès dur, gris))	
- 280.00	Schiste cris))	
— 28o.25	Houille à coke, riche en matières volatiles))	
280.45	Schiste bitumineux))	
- 282.00	Schiste gris))	
— 283. 00	Grès dur))	
- 284.00	Schiste gris))	
— 285.00	Grès dur))	
 287.50	Schiste gris))	
— 288.30	Grès dur, gris))	
-290.52	Schiste dur, gris))	
-290.92			
	volatiles))	
-303.98	Schiste gris	>>	
-305.01	Houille à coke, riche en matières volatiles (o ^m 65 en 3 laies)	>>	
- 306.10	Schiste gris))	
-306.20	Houille))	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	
base	du sondeur.	géologiques	Observations
— 309.80	Schiste gris	Hc	
— <i>309.90</i>	Houille à coke, riche en matières volatiles		
— 310.72	Schiste gris))))	
- 310.8 ₇	Houille à coke, riche en matières		
1	volatiles	>>	
— 3±3.8o	Schiste gris	>>	
— 314.00	Houille à coke, riche en matières		
— 323.00	volatiles Schiste gris))))	
-328.50	Grès dur	,,,	
— 33o.5o	Schiste argileux, gris))	
— 332.00	Schiste gris	>>	
-332.88	Houille à coke, riche en matières vo-		
	latiles ($o^m 73$ en 2 laies; M. v. $= 32.9$)	>>	
- 341.00	Schiste gris	>>	
- 342.00	Grès compact	>>	
— 342.80 — 344.00	Schiste gris Grès compact))	
— 344.50 — 344.50	Schiste argileux, gris clair	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
-345.10	Grès compact	>>	
— 3 4 6.50	Schiste gris	»	
— 346.65	Schiste avec traces de houille	>>	
— 351.3o	Schiste gris	>>	
— 35 2 .00	Grès))	
-352.80	Schiste	>>	
— 35 2. 90	Schiste bitumineux, avec traces de houille	>>	
- 362.00	Schiste gris))	
- 362.50	Grès compact	>>	
— 377.60 — <i>377.80</i>	Schiste gris Houille	» »	
- 378.00	Schiste bitumineux))	
- 378.12	Houille))	
— 3 7 9.40	Schiste gris	>>	
— 379.70	Schiste bitumineux	>>	
— 38o.6 ₂	Schiste gris	>>	
-381.39	Houille (0 ^m 69 en 2 laies)	>>	
-391.88	Schiste gris	>>	
-392.16	Houille	»	
— 39 5. 50	Schiste gris	»	

Sondage **R1** (nº 74), à Krawinkel (Geleen). Pays-Bas Niveau du sol + 70.00.

+	54.50	Limon sableux, jaune	-q3m	
+	54.10	Argile jaune, avec gravier	q2ma	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 52.00 $+$ 51.10	Sable limoneux, jaune Gravier fin	q2s q2m	•
+ 48.35 + 48.00 + 47.55 + 38.40	Sable jaune grisàtre Argile jaune, avec gravier Argile sableuse Gros gravier, sable et argile	q18 q1am q1as q1m	
$\begin{array}{cccc} + & 35.50 \\ + & 33.50 \\ + & 30.30 \end{array}$	Sable vert, avec un peu d'argile Argile verte, avec sable Sable gris	Bd "" ""	
+ 24.70 + 23.20 - 2.00 - 14.00 - 14.90 - 49.13 - 49.60	Argile grise Sable gris Argile grise Sable gris Argile grise Argile grise Alternances d'argile grise et de sable Argile grise	R2c R2 R2c R2 R2c 	
58.0058.5065.00	Sable gris Argile rouge Argile gris clair	<i>Tg</i> ·	
- 68.20 - 74.65 - 82.70 - 84.15 - 85.20	Marne Marne grise, dure, avec intercalations tendres Marne dure Marne dure, puis tendre Marne dure	Cp4	
99.15121.15166.60	Marne tendre Marne tendre, avec intercalations dures d'environ o''10 d'épaisseur Marne tendre, avec intercalations dures	<i>Cp3</i> » »	
- 171.00 - 182.00 - 209.06	Marne Sable gris verdåtre Argile sableuse, verte	" C _I 2b "	
-219.00 -238.69 -252.00	Sable vert, à points noirs Sable vert, avec nombreux points noirs et peu d'argile Sable vert, avec points noirs)) 	
-257.15 -259.65 -261.23	Schiste tendre, gris Lacune Schiste gris	Ис »	
-261.25 -261.45 -269.56	Schiste bitumineux, avec houille Schiste gris))))))	

²⁵ mars 1906.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
-270.00	Houille (M. v. = $23^{-0}i_0$)	Hc	
-274.52	Schiste gris	Hb	1
- 274.61			
74	houille))	
- 274.88	Schiste gris))	
- 275.20	Schiste bitumineux, avec houille))	
— 288 . 25	Schiste gris))	
— 288. 59	Grès gris))	
- 294.04	Alternances de schiste gris et de grès))	
— <u>2</u> 98.33	Schiste gris, avec pyrite))	
- 301.27	Alternances de schiste gris et de grès		
	celluleux))	
-302.13	Grès gris, cellulenx))	
— 3o5.72	Alternances de schiste gris et de grès celluleux))	
— 307.19	Schiste gris))	
— 307.89	Schiste bitumineux, avec traces de		
	houille))	
— 309.70	Schiste gris))	
— 311.60	Alternances de schiste gris et de grès))	
— 317.22	Schiste gris, avec grès celluleux et		
	pyrite))	
-318.27	Grès gris, celluleux, avec pyrite))	
- 318.52	Grès celluleux, gris	»	
-319.68	Alternances de schiste gris et de grès))	
- 320.39	Grès gris Alternances de psammite gris, de	>>	
— 322.42	grès et de pyrite))	
— 325.62	Psammite gris))	
— 329.43	Alternances de schiste gris et de grès))	
— 33o. 7 5	Schiste gris))	
— 333.5 ₁	Schiste gris, avec quartz et pyrite))	
— 336.85	Schiste gris foncé))	
— 336 . 99	Schiste bitumineux, avec traces de houille	»	
- 341.00	Psammite gris, avec pyrite	<i>)</i>)	Č.
— 3 4 5.90	Schiste gris	>>	
— 3 51.2 5	Schiste gris, puis grès gris et pyrite))	
— 35 <u>2.2</u> 5	Grès gris, avec veine de quartz))	
— 35 4. 20	Schiste gris	»	
— 355. <u>9</u> 0	Schiste gris foncé))	
	Houille (5 ^m 50 en 2 laies)	Ha	
— 363.5 ₇	Schiste gris))	
•	Schiste gris, avec pyrite))	
— 368.22 l	Schiste bitumineux, avec houille))	
— 369.00	Schiste gris	»	

Pays-Bas Sondage R2 (nº 73), à Wetschenheuvel (Urmond). Niveau du sol + 55.00.

+ 44.50 Gros gravier, limon et argile	Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations.
27.50 Sable fin, gris Sable grossier, gris 30 19.00 Sable in, gris 30 30.10 Argile grise, avec sable Rzc Argile grise, avec coquilles 30.70 Argile grise, avec coquilles 30.70 Argile grise, avec coquilles 30.70 Argile grise 31.80 Argile grise 31.90 Argile grise 4.91 Argile grise 3.91 Argile grise 4.91 Argile grise	+ 44.50	Gros gravier, limon et argile	q3mo	
20.10 Sable grossier, gris 3 3 3 3 4 19.00 Sable fin, gris 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3	+ 34.60	Lignite	q1l	
19.00	+ 27.50		Bd	
17.00 Sable argileux, vert et gris, alternant			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
mant))	
— 30.60 Argile grise, avec coquilles — 30.70 Quartz avec pyrite	+ 17.00	The state of the s))	
— 30.60 Argile grise, avec coquilles — 30.70 Quartz avec pyrite	20.10	Amrila anica arramabla	Pas	
— 30.70 Quartz avec pyrite Ona — 31.80 Marne dure, gris clair Ona — 31.90 Argile grise > — 50.64 Sable gris Ons — 91.00 Argile grise et sable Onas — 91.50 Lignite Onl — 113.50 Marne grise Cp3 — 117.60 Quartz et calcaire > — 137.80 Marne grise > — 147.30 (Sable grossier.gris) > — 147.30 (Sable grossier.gris) > — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs > — 253.80 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise > — 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise > — 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès intercalé > — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) > — 304.20 Schiste et grès > — 304.80 Schiste et grès > — 311.87 Houille (M. v. = 31.8) > — 3330.50 Grès, partiellement très dur > — 3333.60 S				
— 31.80 Marne dure, gris clair Ona — 31.90 Argile grise >> — 55.64 Sable gris Ons — 91.50 Argile grise et sable Onas — 91.50 Lignite Onl — 113.50 Argile grise et sable Onas — 117.60 Argile grise et sable Onas — 117.60 Marne grise >> — 140.50 Marne grise >> — 140.50 Marne blanche >> — 147.30 (Sable grossier, gris) >> — 198.00 Marne verte et sable gris à points noirs >> — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs >> — 253.80 Sable gris >> Sable grise >> Hc Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise >> — 287.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise >> — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) >> — 304.20 Schiste et grès >> — 311.20 Schiste et grès >> — 311.87 Houille (M. v. = 31.8) >>	- 30.00	Argue grise, avec coquines))	
— 31.80 Marne dure, gris clair Ona — 31.90 Argile grise >> — 55.64 Sable gris Ons — 91.50 Argile grise et sable Onas — 91.50 Lignite Onl — 113.50 Argile grise et sable Onas — 117.60 Argile grise et sable Onas — 117.60 Marne grise >> — 140.50 Marne grise >> — 140.50 Marne blanche >> — 147.30 (Sable grossier, gris) >> — 198.00 Marne verte et sable gris à points noirs >> — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs >> — 253.80 Sable gris >> Sable grise >> Hc Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise >> — 287.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise >> — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) >> — 304.20 Schiste et grès >> — 311.20 Schiste et grès >> — 311.87 Houille (M. v. = 31.8) >>	30.70	Quartz avec pyrite	Onx	
— 31.90 Argile grise > Ons — 50.64 Sable gris Ons — 91.00 Argile grise et sable Onas — 91.50 Lignite Onl — 113.50 Argile grise et sable Onas — 117.60 Argile grise Cp3 — 117.60 Quartz et calcaire > Marne grise — 140.50 Marne blanche > Marne — 147.30 (Sable grossier.gris) > Marne — 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs Cp2cb — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs > Sable gris — 253.80 Sable gris > Marne — 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise He — 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé > Marne — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) > Marne — 304.20 Schiste et grès > Marne — 311.20 Schiste et grès > Marne — 311.87 Houille (M. v. = 31.8) > Marne — 333.50 Grès, partiellement très dur > Marne — 3333.60 Schiste et grès	•			
— 50.64 Sable gris — 91.00 Argile grise et sable — 91.50 Lignite — 113.50 Argile grise et sable — 115.50 Marne grise — 117.60 Quartz et calcaire — 137.80 Marne grise — 140.50 Marne blanche — 147.30 (Sable grossier.gris) — 198.00 Marne — 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs — 253.80 Sable argileux, vert, à points noirs — 253.80 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise — 287.90 Schiste et grès — 304.20 Schiste et grès — 311.20 Schiste et grès — 311.20 Schiste et grès — 330.50 Grès, partiellement très dur — 333.60 Schiste et grès — 344.87 — 325.90 — 333.60 Schiste et grès				
 91.00	**			
- 91.50 - 113.50 - 113.50 - 115.50 - 117.60 - 117.60 - 137.80 - 140.50 - 147.30 - 147.30 - 198.00 - 148.00 - 211.60 - 250.00 - 253.80 - 253.80 - 273.25 - Sable argileux, vert, à points noirs - 287.90 - 288.14 - 288.14 - 140.01le (M. v. = 29.6) - 304.20 - 304.80 - 311.20 - 311.20 - 311.20 - 333.50 - 333.50 - 333.50 - 333.60 - 364.20 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 364.30 - 366.30 -	•			
— 113.50 Argile grise et sable — 115.50 Marne grise — 117.60 Quartz et calcaire — 137.80 Marne grise — 140.50 Marne blanche — 147.30 (Sable grossier.gris) — 198.00 Marne — 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs — 253.80 Sable gris — 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise — 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) — 304.20 Schiste et grès — 304.80 Schiste et grès — 311.20 Schiste et grès — 321.90 Schiste et grès — 333.50 Grès, partiellement très dur — 333.60 Schiste et grès — 330.50 Grès, partiellement très dur — 333.60 Schiste et grès	**			
- 117.60 Quartz et calcaire - 137.80 Marne grise - 140.50 Marne blanche - 147.30 (Sable grossier, gris) - 198.00 Marne - 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs - 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs - 253.80 Sable gris - 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise - 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès intercalé - 288.14 Houille (M. v. = 29.6) - 304.20 Schiste et grès - 311.20 Schiste et grès - 311.87 Houille (M. v. = 31.8) - 321.90 Schiste et grès - 333.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès				
- 117.60 Quartz et calcaire - 137.80 Marne grise - 140.50 Marne blanche - 147.30 (Sable grossier, gris) - 198.00 Marne - 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs - 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs - 253.80 Sable gris - 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise - 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès intercalé - 288.14 Houille (M. v. = 29.6) - 304.20 Schiste et grès - 311.20 Schiste et grès - 311.87 Houille (M. v. = 31.8) - 321.90 Schiste et grès - 333.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès	- 115.50	Marna orica	Cn3	
- 137.80 Marne grise - 140.50 Marne blanche - 147.30 (Sable grossier.gris) - 198.00 Marne - 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs - 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs - 253.80 Sable gris - 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise - 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé - 288.14 Houille (M. v. = 29.6) - 304.20 Schiste et grès - 311.20 Schiste et grès - 311.87 Houille (M. v. = 31.8) - 321.90 Schiste et grès - 333.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès - 364.50 Schiste et grès - 333.60 Schiste et grès - 333.60 Schiste et grès				
— 140.50 Marne blanche — 147.30 (Sable grossier.gris) — 198.00 Marne — 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs — 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs — 253.80 Sable gris — 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise — 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé — 288.14 Houille (M. v. = 29.6) — 304.20 Schiste et grès — 304.80 Schiste et grès — 311.20 Schiste et grès — 311.20 Schiste et grès — 321.90 Schiste et grès — 333.50 Grès, partiellement très dur — 333.60 Schiste et grès — 333.60 Schiste et grès — 333.60 Schiste et grès				
- 147.30 (Sable grossier.gris) - 198.00 Marne - 211.60 Marne verte et sable gris à points noirs - 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs - 253.80 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise - 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé - 288.14 Houille (M. v. = 29.6) - 304.20 Schiste et grès - 304.80 Schiste et grès - 311.20 Schiste et grès - 321.90 Schiste et grès - 330.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès - 330.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès - 335.50 Schiste et grès - 333.60 Schiste et grès - 335.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès				
— 198.00 Marne			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs 253.80 Sable gris 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé 288.14 Houille (M. v. = 29.6) 304.20 Schiste et grès 304.80 Schiste gris 311.20 Schiste et grès 311.20 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 330.50 Grès, partiellement très dur 333.60 Schiste et grès))	
 250.00 Sable argileux, vert, à points noirs 253.80 Sable gris 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé 288.14 Houille (M. v. = 29.6) 304.20 Schiste et grès 304.80 Schiste gris 311.20 Schiste et grès 311.20 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 330.50 Grès, partiellement très dur 333.60 Schiste et grès 				
 253.80 Sable gris 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé 288.14 Houille (M. v. = 29.6) 304.20 Schiste et grès 304.80 Schiste gris 311.20 Schiste et grès 311.20 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 321.90 Schiste et grès 330.50 Grès, partiellement très dur 333.60 Schiste et grès 				
- 273.25 Sable argileux, schiste houiller alléré, argile grise		,		
argile grise - 287.90 Schiste, gris, avec un peu de grès interealé - 288.14 Houille (M. v. = 29.6)	— 253.80	Sable gris	>>	1
terealé - 288.14		argile grise	Hc	
- 288.14 Houille (M. v. = 29.6)	- 207.90			
— 304.20 Schiste et grès	_ 000 -/			
— 304.80 Schiste gris				
- 311.20 Schiste et grès -311.87 Houille (M. v. = 31.8) - 321.90 Schiste et grès - 330.50 Grès, partiellement très dur - 333.60 Schiste et grès				
—311.87 Houille (M. v. = 31.8) » — 321.90 Schiste et grès » — 330.50 Grès, partiellement très dur » — 333.60 Schiste et grès »				
 321.90 Schiste et grès 330.50 Grès, partiellement très dur 333.60 Schiste et grès 				
— 330.50 Grès, partiellement très dur » — 333.60 Schiste et grès »				
— 333,60 Schiste et grès			i	
	— 340.00 — 340.00	Schiste Ct gres))	

	— M 301 —		
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 359.84	Schiste et grès	Нс	
-360.79	Houille (o ^m 74 en 2 laies; M. v. = 37.2))	
— 365.6o	Schiste et grès	»	
	Sondage R3 , à Doverhahn (D	overen).	Allemagne
	Niveau du sol $+$ 72.50.		
- 267.50	Morts-terrains		
Í	Houiller	H	
	Tiourno	1 22	
+ 92.05	Sondage S1 (n° 54), à Puth (Siveau du sol + 98.00) Limon jaune	<i>'</i>	Pays-Bas
$+\ 89.80 +\ 89.55$	Sable limoniteux et gravier	q2m q2am	
+ 84.00	Arotle blene avec cravier	y zeene	
+ 36.50	Argile bleue, avec gravier Sable blanc, compact, avec gravier	q28m	
		q28m q18	
+ 15.50	Sable blanc, compact, avec gravier		
'	Sable blanc, compact, avec gravier Sable compact, blanc	q18	
+ 15.50 - 6.20 - 11.90	Sable blanc, compact, avec gravier Sable compact, blanc Sable glauconifère, micacé, vert	q18 Bd	·
- 6.20	Sable blane, compact, avec gravier Sable compact, blanc Sable glauconifère, micacé, vert Sable ligniteux Sable fin, compact, blanc Sable ligniteux	qis Bd Onsl	·
- 6.20 - 11.90	Sable blanc, compact, avec gravier Sable compact, blanc Sable glauconifère, micacé, vert Sable ligniteux Sable fin, compact, blanc	q1s Bd Onsl Ons	

135.50

- 139.00 - 173.19

- 188 25

197.00

- 216.50

- 218.00

- 232.00

- 257.00

- 268.00

Marne bigarrée

lifère

pyrite

Marne compacte, blanche

Argile marneuse, gris bleu

Marne grise, fossilifère

Sable glauconifère

Sable marneux, glauconifère et fossi-

Sable glauconifère et fossilifère

Sable marneux, blanc, fossilifère

Marne calcareuse, blanche, fossilifère

Marne dure, fossilifère, avec silex et

Tg2n

TgI

))

Cp3?

))

Cp3

ou Eocène

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
— 285.50	Marne calcareuse, blanche, fossilifère	Ср3	
— 296.00	Marse grise, dure	»	
- 299.00 - 302.50 - 304.00 - 310.25 - 313.25 - 321.60 - 323.01 - 323.93 - 324.90 - 325.00 - 326.35 - 326.77 - 331.10 - 332.50 - 336.50 - 337.55	22.2) Schiste Houille Schiste Houille Schiste gris Grès quartziteux Schiste gris Houille (o ^m 94 en 2 laies)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
— 346.00	Schiste	Hb	
— 347.00	Grès quartziteux		

Pays-Bas

Sondage **S2** (n° **64**), à Windraek (Muenstergelen).

Niveau du sol+110.00.

- 107.00 Sable et gravier	qisn
- 105.00 Argile sableuse, jaune	qıa
- 102.50 Sable jaune	qis
- 95.00 Sable jaune plus clair))
90.00 Sable jaune rouge))
81.00 Sable blane))
51.00 Sable jaune rouge foncé))
37.80 Sable gris	»
27.00 Sable brun, avec, an sommet, des	
coquilles sur o ^m 15	Bd
3.00 Sable gris))
o.50 Lignite	Onl
- 7.50 Argile sableuse, brun clair	Ona
- 16.00 Sable brun	Ons

Cote de la		Notations	
	Nature des terrains, d'après le carnet du son d eur	1	OBSERVATIONS
base	du sonucui	géologiques	
	I	!	1
— 38.00	Sable gris	Ons	
- 40.00	Sable gris, plus grossier))	
— 41.50	Sable gris, un peu plus fin))	
— 48.00))	
— 64.50	Sable gris et grisâtre))	
- 65.6o	Lit dur : pyrite et gravier roulé	Ons	
— 75.00	Sable gris	Ons	
— 88.00	Sable plus fin, gris et brunâtre))	
00,000	, and the property of the prop		
- 100.00	Sable plus grossier, gris et verdâtre,		
	avec coquilles	Tg_2	
138.00	Sable argileux, gris))	
- 151.00	Sable boulant, gris clair))	
- 152.00	Argile))	
- 152.50	Sable fossilifère, très compact	>>	
- 196.00			
2,30.00	verdåtre	Tg	
- 201.00))	I I
— 207.00	Sable argilenx, vert jaunâtre	,))	r }
-07.00			
216.00	Sable argileux, gris	2	
— 241.55	Sable argileux, gris clair	?	
- 250.00	Marne tendre, gris clair	Cp3	
— 254. 00	Marne tendre, gris tont à fait clair))	
– 2 60.00	Marne tendre, gris foncé))	
— 268.00	Marne argileuse, grise))	
— 27 3.50	Marne grossière, grise))	
 281.55	Marne argileuse, plus tendre, verte,		
	avec lits durs	Cp2c	
— 2 83.55	Sable argileux, vert, avec coquilles.		
	puis sable gris	Cp2b	
0.0			
293.16	Schiste	Hc	
-293.86	Houille (M. y. = 30.5)))	
– 293.66	Schiste avec traces de houille)) ,	
— <u>2</u> 99.50	Psammite))	
— 300.00	Grès))	
-305.30	Schiste))	
—306.10))	
-308.78	Schiste))	
-308.88	Conglomérat))	
— 32o.8o	Schiste))	
-321.07	Grès))	
-324.78	Schiste))	
— 3 2 8.15	Schiste avec traces de houille et		
2.0 40	schiste bitumineux	»	
328.48 332.60	Grès Sobjeto))	
	Schiste Grès	»	
_ 333.80 _ 334.06	Grès Sabisto	»	
334.00	Schiste	» †	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	Observations
base	du sondeur	géologiques	
- 335.36 - 336.21 - 336.39 - 338.17 - 338.43	Houille Schiste Houille Schiste Grès	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	

 $\label{eq:Pays-Bas} \mbox{Sondage S3 (n° 63), à Groot-Doenrade (Oirsbeek).} \mbox{Niveau du sol} + 115.00.$

+ 108.50	Limon marneux, jaune	q3m
+ 108.00	Limon sableux, jaune))
+ 107.20	Sable jaune	qıs
106.50	Sable jaune, avec gravier	qin
+ 105.75	Epais dépôt graveleux (cailloux),	7
1 100.70	dans de l'argile dure, claire	qiax
+ 99.00	Sable jaune	qis
70.00	Sable blane))
+ 66.00	Sable blane et jaune))
45.00	Sable jaune	>>
$ \begin{array}{rrrr} + & 70.00 \\ + & 66.00 \\ + & 45.00 \\ + & 27.50 \end{array} $	Sable dur, gris, avec ciment grèseux;	
•	conglomérat subordonné de quartz	
	et de silex	qisx
÷ 23.80	Quartz avec sable et silex	>>
+ 9.50	Sable	qis
3.00	Argile sableuse	qıa
+ 2.50	Sable très dur (concrétion)	qis
0.00	Sable argileux, brun))
3.00	Sable argileux, brun, avec lignite	qisl
+ 23.80 + 9.50 + 3.00 + 2.50 - 3.00 - 4.30 - 24.50 - 29.00 - 42.50 - 51.00	Argile ligniteuse, dure ettenace, brune	qıa
24.50	Sable ligniteux	qis
- 26.45	Sable avec lignite	qısl
- 29.00	Sable brun foncé à noir	qis
- 42.50	Sable brun clair	>>
- 51.00	Sable gris	>>
5 ·	Consuitions de grants et de pyrite	
- 51.20	Concrétions de quartz et de pyrite	
	dans du sable glauconifère, vert. puis dans de l'argile sableuse	D, Bd
- 61.00	•	
- 66.00	Sable grossier, gris vert Sable fin, plus argileux, gris	»
		»
— 95.00	Sable fin, vert, alternant avec du	,,
100 =5	sable à ciment argileux Sable vert, en partie argileux))
— 100.75 — 101.15	Cailloux de quartz	
))
- 126.00	Sable vert, à ciment argileux	»

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 168.5o	Sable boulant, fin, gris foucé, avec ciment argileux	D, Bd	
— 168.70 — 195.35	Lit ferrugineux, très dur Sable cris vert, avec plus ou moins	»	
— 196.8 5	de ciment Mème sable, mais plus argileux))))	
- 202.25 - 245.00	Argile Sable tantôt argileux, tantôt mar-	R2c	
	neux, tantôt fossilifère	R_2, T_g	
-278.00 -279.00	Marne avec calcaire Calcaire fossilifère	Ср4 »	
- 281. 00	Banc très dur ou nodules. Vraisem- blablement pyrite	»	
- 284.00 - 285.10	Schiste un peu moins dur Houille (1 ^m o5?)	IIc >>	
- 286. 39		»	
- 289.00	Schiste argileux ordinaire, gris bleu	· "	
- 293.25	Schiste argileux ordinaire, plus gris))	
- 300.00	Psammite tautôt dur, tautôt tendre))	
- 305.70	Grès houiller, dur, se forant mal))	
- 3o8.oo	Schiste ordinaire, peu sableux))	
- 308 .2 5	Houille))	
— 313.80	Grès dur))	
320.88	Ps a mmite))	
- 321.88	Schiste bitumineux))	
-322.28	Houille (M. v. = 36.5)))	
- 328.25	Schiste (avec un pen de sable foncé,		
	entraîné)))	
-334.38	Schiste))	
-334.98		·	
- 336.44	Grès))	
-337.59	Schiste))	
- 339 . 68	Schiste tendre	»	
-340.08))	
— 3 4 3.91	Schiste	»	
— 346.82	Psamuite	"	
	Sondage S4 , au SE. de De Niveau du sol + 64.00.	overen.	Allemagr

- 291.00	Morts terrains	?
	The second secon	
	Houiller	II

Pays-Bas

Sondage **T1** (n° **83**), au NE. de Veldschuur (Stein).

Niveau du sol \pm 35.00.

Miveau du soi + 50.00.			
Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
- 300.00	Morts terrains	?	
1	Houiller	Hc	
			Allemagne
•	Sondage T2 , à Marienthaler (M	ari e nberg)	•
	Niveau du sol + 110.00.		
— 31 0 .00	Morts terrains	?	
	Houiller	II	
Sondage T3 , à l'W. d'Ubach. Allemagne Niveau du sol + 105.00.			
— 311.00	Morts terrains	,	
	Houiller	II.	
	Sondage T4 , à l'E. de Be	ıal.	Allemagne
	Niveau du sol + 64.00.		
— 30 2. 00	Morts terrains	,	
002.00	Houiller	II	
'	Sondage U1 (n° 61), à Sute		Belgique
	Niveau du sol + 92.50.		
Nature	des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ci (Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 6		Schiervel,
+ 92.00 + 90.50 + 89.00 + 87.50	Sable tourbeux, avec cailloux Sable jaunâtre, avec cailloux Sable jaunâtre, aveccailloux plusgros Sable graveleux, jaunâtre, sans cail- loux	q2sm ") ")	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM M. de Brouwer et Ch. Lejrunr de Schiervel.	Notations géologiques	Observations
+ 86.5o	Sable graveleux, jaunâtre avec cailloux	q2sm	
+ 84.50	Cailloux de quartzite	q_{2m}	
+ 81.50	Sable avec cailloux	q2sm	
+ 79.50	Gravier	q_{2m}	
+ 77.00	Sable graveleux, avec cailloux	q2sm	
- 7 6.60	Bloc de quartzite cambrien	q_{2m}	
+ 75.50	Sable graveleux, jaune	q_{2s}	
+ 86.50 + 84.50 + 81.50 + 79.50 + 76.60 + 75.50 + 72.50 + 68.50 + 60.50	Sable quartzeux, blanc, pur	qis	Vi -
+ 68.50	Sable quartzeux, légèrement jaunâtre))	
+ 60.50	Sable quartzeux, plus jaune, forte-		
	ment pailleté	>>	
→ 58.50	Sable légèrement rougeàtre, très pailleté	,))	
+ 52.50	Sable légèrement rougeatre, encore	,,	
	plus pailleté))	
+ 47.50	Sable noirâtre, très pailleté))	
÷ 36.5o	Sable gris verdàtre, très glauconifère, pailleté	Bd	
+ 32.50	Sable gris verdâtre clair))	
+ 22.50	Sable fin, grisâtre	R_2	
- 7.50 l	Sable fin, argileux, gris))	
— 1 7 .50	Sable fin, argilenx, gris plus foncé	" "	
+ 22.50 - 7.50 - 17.50 - 27.50	Même sable, avec quelques grains de gravier		
— 37.5o	Sable fin, argileux, gris clair))))	
— 57.50 — 57.50	Sable fin, argileux, avec nombreuses		
- 67.50	coquilles Sable fin, plus argileux, avec nom-))	
	breuses coquilles))	
— 87. <u>5</u> 0	Argile schistoïde, grise	R2c - Y	
— 97. <u>5</u> 0	Argile schistoïde, gris plus foncé))	
— τ 4 0.50	Argile schistoïde, grise, à grandes paillettes))	
— 142.50	Sable très fin, vert foncé	L	
- 147.50	Sable très fin, vert plus clair))	
- 152.50	Sable glauconifère, gris	»	
— 157.50 °	Sable plus fin, glauconifère, gris plus clair	<u>))</u>	
	Clair	,,	
— 165.50 — 167.50	Sable très fin, gris rougeâtre	Hsd	
— 107.00	Argile plastique, sanguine, bigarrée de gris	IIsc	
— 183.5o	Sable fin, argileux, rouge violacé	»	
— 187.50 <u> </u>	Argile plastique, sanguine, bigarrée de gris))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel.	Notations géologiques	Observations
— 217.50	(Argile sableuse, grise, entraînée)		
— 227.50	Marne blanche, à silex gris et blonds	Cp4?	
— 23 7. 50	Marne blanche, à silex blonds et noirs	Cp3c	
— 247 . 50	Marne blanche, à silex noirs et roux	, ,,	
— 3 29. 60	Marne grise, glauconifère	<i>Cp2</i>	
— 33 4. 95	Schiste $(i = 9^{\circ})$	Иa	
-335.85	Houille (M. v. $=$ (16.2) et (17.4))	>>	
— 3 4 3.10	Psammite	>>	
— 3 44 .50	Grès et schiste	>>	
— 410.50	Schiste $(i = 8^{\circ})$))	
— 410.85	Houille	>>	
— 423.50 <u> </u>	Schiste et grès alternant	>>	
— 448.5o	Schiste))	
— 46o.70	Schiste fissuré))	
— 463.10	Grès fissuré)) .	
— 470.8o	Psammite et schiste alternant))	
— 475.00	Grès gris, fissuré))	
-479.35	Psammite fissuré et schiste Schiste noir))	
— 498.80 — 511.50))	
- 511.50 - 518.10	Grès, psammite et schiste Schiste))	
-518.65))	
- 522.50))))	
-524.70	Grès oris fiscuré	,,	
- 528.50	Grès psammite / Nombreuses cas-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3231317	et schiete sures dans les ca-))	
— 537.5o	Schiste · rottes, quelques-))	
— 543. ₇₀	Grès unes avec pholé-))	
— 583 .5 0	Schiste rite.	>>	
— 587.90 l	Schiste fissuré	>>	
— 591 . 50	Grès gris, fissuré	>>	
— 618 . 90	Schiste dur, fissuré	>>	
-619.40	Houille $(i = 10^{\circ})$))	
— 622.10	Schiste	>>	
— 63o.3o	Grès gris, fissuré	>>	
— 64 <u>2.50</u>	Schiste noir	»	
— 663.65	Grès gris, fissuré))	
— 679.75 <u> </u>	Schiste fissuré	>>	
— 686.3o	Schiste et grès	>>	
- 691.10	Grès gris, très fissuré))	
— 792.75 <u> </u>	Psammite))	

Sondage **U2** (nº **49**), à Op-Grimby.

Belgique

Niveau du sol \pm 47.60.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1083-1084).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 43 .60	Gravier fin	q3o	
+ 38.40))	
38.10	Sable))	
+ 38.00	Argile)	
$ \begin{array}{rrr} + & 38.10 \\ + & 38.00 \\ + & 36.80 \end{array} $	Gravier	»	
+ 35.80 + 35.30 - 7.70 - 9.40	Sable vert	Bd	
$+$ 35.3 \circ	Argile))	
- 7.70	Sable vert))	
- 9.40	Sable gris	>>	
 11.60	Marne bleue	R2e	
— 13.15	Grès gris	Tg	
- 16.15	Sable argileux))	
<u> </u>	Argile bleue))	
- 16.70 - 48.80	Argile mélangée de sable))	
51.10	Marne	Lic	
— 70.20	Marne avec sable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	; •
— 76.40	Sable noir	$L_{I}b$	
85.90	Sable gris, argileux	»	
- 89.60	Argile rouge	Hsc	
— 8 9. 70	Gravier fin	IIsa	
— 113 . 00	Marne avec sable	M	
	Argile rouge avec) marne))	
— 15o.go	Marne grise	Cp4	
— 158.1o	Marne grise, avec sable))	
— 187.4o	Marne sableuse))	
203.80	Marne sableuse, à grain plus fin	Cp3	
- 222.40	Marne))	
— 247.Šo	Marne))	
— 313.4o	Marne grise	Cp2c	-
322.6 0	Sable vert	Cp2b	
- 327.60	Marne sableuse		
— 32 7. 80	Lignite))	
— 33 0. 70	Sable vert)	
— 335.40	Grès gris	IIa	
- 337.65	Schiste))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— 338.10	Grès gris	Ha	Λ "
- 347.6o	Schiste argileux ($i = 35^{\circ}$)	>>	
369.90	Schiste))	}
-371.60	Grès très dur))	
— 394.90	Schiste))	
 3 96.60	Schiste argileux, altéré	>>	
-399.10	Schiste	>>	
- 402.20	Grès très dur	» ·	
405.20	Grès moins dur))	
— 4 05.30	Schiste))	
<i>— 405.55</i>	Houille (M. v. = 6.0; analyse privée)))	
-412.00	Grés	>>	
— 425.4 0	Schiste))	
430.20	Grès mélangé de quartz))	
— 433.70	Schiste))	
— 477.6o	Schiste, grès et quartz))	
	Grès très dur))	
486.25	Houille))	
-487.25	Schiste et grès	»	

Belgique

Sondage ${\bf U3}$ (${\bf n}^{\circ}$ ${\bf 51}$), au pont de Mechelen.

Niveau du sol + 41.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

- 3o .o o	Cailloux ardennais, de quartz blanc et de silex, dans du sable graveleux	<i>q30</i>	Boues
 1.00	Argile très sableuse, micacée, gris foncé	Bd	
— 39.oo	Sable fin, argileux, peu glauconifère, gris verdàtre, avec un peu de sable grossier))	
- 59.00	Argile sableuse, gris foncé, micacée, avec débris de coquilles	R2c	
— 69.00	Argile plastique, gris rosé	Tg^{c}	
— 89.00	Argile plastique, rouge	L. IIs	
96.00	Craie grossière (très souillée par des débris des roches supérieures)	Mc	
- 101.00	Craie grossière, à bryozoaires, avec débris d'oursins, etc. (très souillée)	М	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notations géologiques	Observations
- 109.00	Craie grossière, à orbitolines (très	1,	Ponos
- 119.00	souillée, avec un caillou roulé) Craic grossière (très souillée)	<i>M</i>	Boues
- 129.00	Craie grossière, avec bryozoaires et	, ,,	
.,	débris de silex blond (très souillée)	».	
- 149.00	Craie grossière (très souillée)	Cp4	
-159.00	Craie grossière, avec débris de co-	117.4	
	quilles et de silex gris (très souillée)	»	
166.00	Craie grossière, avec débris de co-		
	quilles (très souillée)	Cp3	
— 174.00	Craie grossière, avec débris de co-		
- 184.00	quilles et de silex blond (très souillée) Craie grossière (très souillée, avec))	
- 104.00	un caillou pisaire de grès, entraîné)))	
- 189.00	Craie grossière, avec pyrite (très		
	souillée)	Cp3?	
- 194.00	Craie grossière, un peu glauconifère, avec débris de silex noir (très souillée, et avec cailloux avella-		
	naires, entraînés)))	
- 199.00	Craie grossière, un peu glauconifère		
	(très souillée et avec cailloux avellanaires, entraînés)		
- 214.00	Craie grossière, un peu glauconifère))	
	(très souillée)	<i>»</i>	
- 239.00	Craie grossière, un peu glauconifère (très souillée)	Cp2?	
- 249.00	Argilite très glauconifère	$\hat{C}p_{2}c$	
~ 279.00	(Craie grossière, avec bryozoaires,		
	etc., entraînée. très souillée)	Cp_2 ?	
- 289.00	(Craie grossière, entraînée), avec		
	sable moyen et grains de glau- conie	Cuah 2	
- 319.00	Sable argileux, glauconifère, gris.	Cp2b ?	
0,1,,,.00	(avec craie grossière, entrainée,		
	dominante)	Cp2b	
-326.00	Sable très argileux, glauconifère et	1	
	pyritifère)) ·	
— 328.80	Sable très argileux, glauconifère et		
	pyritifère (souillé)	,,	
- 329.00	Nombreux débris de schiste noir,		
029.00	dans une argile sableuse, grise		
	(souillée)	IIa	
- 329.80	Quelques débris de schiste et de		
	houille, dans une argile sableuse,		
	grise (souillée)))	I .

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notations géologiques	Observations
- 331.20	Schiste noir, broyé, avec quelques grains de houille (souillé)	Ha	Boues
336.30 336.70	Schiste gris, sableux Houille (M. v. = (16.1))))))	Carottes
— 343.00	Schiste $(i = 25^{\circ})$,, ,,	Carottes
- 357.50		,))	
- 36i.5o	Schiste))	
— 366.00	Grès	>>	
- 381.00	Schiste))	
— 383.oo	Grès	>>	
— 389.00	Schiste))	
- 391.00	Grès))	
— 403.00	Schiste))	
— 40 3.15	Houille))	
- 404.1 5	Grès))	
-420.45	Schiste))	
-420.93	` '))	
— 53o.oo	Schiste et grès	>>	

Belgique

Sondage U4 (nº 42), à Roeteweide (Leuth).

Niveau du sol + 40.00.

Nature des terrains, d'après MM, M, de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 1050-1052).$

+ 39.40	Terre arable	ule	
+ 38.60	Argile rougeâtre	q3o	
+ 26.00	Gravier, avec galets de quartz et de		L'eau se trouve
	grès))	$\dot{a} + 136$ environ
+ 25.00	Argile sableuse et gravier	>> ·	
L 0.00	Sable vert foncé	Bd	ĺ
+ 9.00 + 4.00 - 20.20 - 20.60 - 28.80 - 40.30))	}
$\frac{+}{-}$ 20.20		<i>"</i>	
- 20.20 - 20.60		»	i .
- 28.80			
- 20.00))	
— 40.30	Argile verdâtre))	Eau pure, abondante; re-
66.50	Sable vert	R_2	montant à la
- 94.00	Sable vert, argileux	R2c	surface.
— 131.70))	
— 145.00			
	lages	<i>»</i>	
— 157.00	Marne (et argile verdàtre)	Cp4	
•		1. 1	
— 15 7 .30	(Lignite)		1

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notations	
	MM. M. DE BROUWER et Ch. Lejeune de Schiervel	géologiques	OBSERVATIONS
— 187. 00 (.	Argile calcareuse (avec lignite et coquillages) Argile verdâtre, très dure, avec co- quillages)	Cp4	
— 188.8o (.	Lignite) Argile verdâtre) Gravier de quartz)		
- 210.00 N	farne sableuse, brune Iarne avec silex	<i>Cp3</i> »	vers —200 ^m , source jaillis-
•	Iarne Iarne sableuse, verte	Cp_2	sante, donnant environ 1 500 m ³ par 24 h.
	farne sableuse, gris verdâtre))	
	Iarne verdâtre))	
— 327.20 A	argile plastique, schistoïde, avec bancs de marne))	
— 333.20 M	larne sableuse, grise))	
/ //	chiste Houille (o ^m .65 en 2 laies; M. v. =	Џс	
9 9	27.4)))	
	chiste Houille (M. v. = 26.5; $i = 12^{\circ}$)	»	
	rès schisteux))	
	chiste))	
	douille, avec pholérite, dolomie et pyrite dans les diaclases))	
•	Frès Houille (M. v. $= 25.4$)	» .	
	rès))	
	chiste))	
	chiste et grès chiste))	The same and the s
	chiste et grès))))	
	Iouille (M. v. = 25.2)	»	
	chiste))	
-422.00 H	Iouille (0 ^m .99 en 2 laies; M. v. = 24.2)))	
— 430.00 S	chiste))))	
— 43o.69 S	chiste et houille))	
	chiste))	
-431.71 H	Iouille (0".55 en 2 laies ; M. v. = 24.5, 23.0 et 25.0)))	
— 432.00 S	chiste))	
- 432.20 S	chiste avec houille))	
	chiste))	
	chiste et houille chiste))	
- 439 So So))	
	Touille	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notations géologiques	Observations
— <i>433.</i> 55	Houille	He	
-434.15	Schiste))	
434.23	Houille))	
-435.48	Schiste))	
437.03	Schiste avec pyrite))	
437.60			
	24.0)	2)	
— 443.53	Schiste	>>	
-444.83	Houille (1 ^m .17 en 2 laies; M. v. =		
	24.3 et 24.0)))	
-452.33	Schiste))	
-456.80	Grès et schiste	>>	
<i>4</i> 56.90	Houille	>>	
-459.70	Grès et schiste	>>	
-459.85	Houille	>>	
— 46o.48	Grès))	
-461.41	Houille (M. v. — 23.8)))	
-461.91	Schiste	»	
-462.01 -471.28	Houille Schiste et grès	,, ,,	
-471.20 -472.50	Schiste))	
-473.43	Houille (o ^m .83 en 2 laies; M. v. =	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
¥10.40	$20.4; i = 22^{0})$))	
— 473.83	Schiste))	
-474.02	Schiste charbonneux))	
— 483. ₇ 0	Schiste et grès))	
-484.55	Houille (M. v. = 23.3)))	
— 487.30	Schiste et grès))	
- 488.10	Schiste))	
— <i>488.</i> 28	Houille))	
— 497.50	Schiste noir))	
- 504.30	Schiste et grès. $(i = 180)$))	
- 504.90	Schiste noir))	
-506.77	Houille $(1^m.37 \text{ en 3 laies; M. v.} = 22.0)$))	
-511.25	Schiste et grès))	
— 521.06 — 521.73	Schiste noir. $(i = 32^{\circ})$))))	
-321.73 -336.90	Houille (M. v. = 22.0) Schiste	,, ,,	
-535.90 -537.05	Houille))	
-537.20	Schiste))	
-537.30	Houille))	
-537.45	Schiste))	
- 53 ₇ .53	Houille	>>	
— 53 <u>9</u> .60	Schiste))	
- 543.95	Schiste et grès))	
— 551.05	Schiste))	
-552.22	Houille (dont parties de charbon		
	barré; M. v. = 20.2)))	
- 561.10	Schiste et grès))	
— 561.40	Houille))	
97 MAR	e 4906		

27 mars 1906.

Sondage U5 (nº 77), à Stein.

Pays-Bas

Niveau du sol + 35.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
+ 33.00	Limon jaune	q3m	
+ 28.00	Fin gravier	q3o	İ
+ 27.00 + 11.50	Sable grossier, vert jaunåtre Sable argileux, vert	Bd »	
+ 8.00	Argile sableuse, grise	R2c?	
+ 8.00 - 14.50 - 21.00 - 22.00 - 48.35 - 49.50 - 56.10	Sable argileux, gris	R2 ?	
21.00	Argile grise	R2c?	
22.00	Argile grise, avec coquilles))	
48. 35	Sable gris	R_2 ?	Eau jaillissante
49. 50	Marne	R2c?	
_ 56.10	Argile claire))	
58.61	Sable gris	R_2	Eau jaillissante
60.00	Argile grise	$R_{2}c$	
— 67.50	Sable gris clair	R_2	-
<u> </u>	Sable vert	R - Hs	
91.00	Couche dure (probablement d'argile, non constatable à cause de l'abon- dance du sable)		
92.6 0	Sable gris))))	
-92.00 -98.75	Argile grise	,, ,,	
— 90.79 — 102.00	Sable gris))	
-126.26	Alternances de sable gris, d'argile	,,	
120.20	grise et d'argile rouge	>>	
— 126 . 66	Couche dure de calcaire	M	
— 151.8 3	Marne	Cp4	
201.70233.00	Alternances de couches dures et tendres de calcaire et de marne Calcaire et marne	<i>Cp3</i> ₅	
— 3 <u>29</u> .00	Alternances de sable vert et gris, à points noirs	Cp2b	
- 329.80	Schiste	Hc	
- 331.40	(Sable blanc, éboulé, avec une petite		
	couche de lignite (?))))	
— 334.82	Schiste argileux, gris	>>	
— 33 8. 3o	Schiste))	
—339.10	Houille pure $(M. v. = 30.9)$	>>	
— 343.70	Schiste gris	>>	
- 343.98	Houille))	
- 358.oo	Schiste gris		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notations géologiques	Observations
— 35 <u>9.10</u>	Schiste gris, avec pyrite et petite		
	couche de grès	Hc	
— 361.50	Schiste gris))	
<i>— 361.58</i>	Houille	>>	
— 368 . 3o	Schiste gris	>>	
— 3 7 0.00	Grès gris	.))	
- 372.50	Psammite gris	>>	
 377.10	Schiste très celluleux, gris	>>	
- 377.17	Houille))	
— 385 . 5o	Schiste gris))	
388 . 00	Alternances de petites conches de grès	1	
	et de psammite	>>	
-391.00	Schiste gris	>>	
— 3 <u>94.5</u> 6	Psammite gris	>>	
— 3 <u>9</u> 6 oo	Schiste gris, avec une petite couche	ĺ	
	$de grès (i = 60^{\circ})$	»	
 408.50	Schiste gris))	
- 412.00	Grès celluleux, gris))	
— 414.6o	Schiste gris ($i = 30^{\circ}$)	/))	
-415.14	Houille))	
— 436.oo	Schiste celluleux, gris (à partir de		
	$-420.00, i = 10^{\circ}$	>>	
— 438.5o	Grès gris)1	
– 443. 00	Schiste très dur, gris	>>	
 448.00	Grès gris	»	
— 467.8o	Psammite gris))	
-468.73	Houille	»	
– 485. 26∃	Schiste gris	»	
-486.80	Houille	>>	
-487.20	Schiste gris	»	

Sondage **U6** (**nº 78**), à Urmond.

Pays-Bas

Niveau du sol + 45.00.

+	44.70	Terre végétale	ule	
+	43.6o	Limon jaune Argile bleu elair Sable grossier, jaune. avec argile et	q3m	
+	43.48	Argile bleu clair))	
	42.83	Sable grossier, jaune. avec argile et		
		gravier	930	
+	41.85	Limon sableux, avec quelque gravier))	
+	41.02	Limon sablenx, avec quelque gravier Sable limoneux, jaune, avec gros		
		gravier	>>	
	40.32	Gravier et sable grossier, jaune))	
+	39.92	Sable limoneux, jaune et gravier Argile jaune, avec intercalation d'une	>>	
+	39.42	Argile jaune, avec intercalation d'une		
	, i	lentille de gravier de 0 ^m 02	»	
		remains the graviter the or our	"	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notations	
base	du sondeur	géologiques	Observations
+ 38.72	Sable argileux, jaune et gravier	g3o	
+ 35.90	Gros gravier, avec intercalations de		
+ 35.50	lentilles de fin gravier noir, mobile Gravier pisaire, libre, noir))	
+ 35.40	Gravier avec sable jaune))	
+ 35.20	Sable jaune	>>	
+ 32.87	Gros gravier, avec sable grossier, jaune))	
+ 31.47	Gros gravier, rouge, avec une conche	,,,	
	de o ^m 20 de fin gravier	»	
+ 30.80 + 28.00	Sable grossier, jaune rouge	»	
+ 28.00	Sable vert, avec gravier))	
+ 26.00	Sable vert	Bd	
0.00	Sable argileux, vert	»	
_ 50.00	Argile grise, traversée par du sable	R2c	
	Cable min blon	Ons	
- 57.00 $-$ 65.00	Sable gris bleu Argile gris bleu	Ona	
— 73.00	Sable gris	Ons	
74.50	Lignite avec sable brun	Onl	
- 80.00	Sable gris brun	Ons	
- 105.50	Sable gris bleu))	
106.80	Argile bleue, avec un peu de lignite	Ona	
— 118.40	Argile sableuse, bleue	Ons	
- 124.50	Argile bleue, avec coquilles	Tg_{2}	
- 129.50	Sable blanc))	
131.80	Sable gris foncé, avec coquilles))	
- 142.50	Marne gris jaune	»	
— 150.00	Sable blanc, avec coquilles))	
- 155.00	Marne dure, blanc jaunâtre	M	
- 175.00	Marne gris bleu, très dure, avec argile		
1,0.00	brune dans les fissures	Cp4	
- 225.00	Marne dure, gris bleu	СрЗ	
— 234. 00	Marne sableuse, verte	Cp2c	
239.00	Marne sableuse, grise	, »	
240.80	Sable gris	Cp2b	
- 246.50	Marne sableuse, verte	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
 253.5 0	Sable gris brun	»	
- 267.00	Sable gris))	
— 276.40	Sable gris, avec grains blanes	»	
- 280.70 - 284.00	Sable grossier, gris Sable vert clair))	
- 284.00 - 296.00	All and a second control of the second contr)) 	
290,00	Sasto vert fonce, a points nons	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat géol.	Observation
- 297. 0 0	Sable boulant, vert	Cp2b	
- 297.50	Argile dure, grise))	
- 3 4 0.00	Sable boulant, vert))	
- 3 4 1.20	Sable gris et brun, avec un peu de lignite))	
— 3 4 3.50	Sable dur, gris	»	
— 35 2.7 0	Schiste tendre, gris	IIc	
— 3 52 .95	Schiste bitumineux))	
— 358.6o	Schiste gris))	
-360.00	Houille (M. v. $= 29.8$)))	
- 361.74	Schiste bréchiforme, tendre, gris))	
-362.24	Houille fortement mèlée de schiste))	
- 379.00	Schiste gris))	
-380.45	Houille 1 ^m 35 en 2 laies)))	i
- 396.25	Schiste et psammite gris))	
-396.68	Houille))	
- 404.00	Schiste et psammite))	
- 404.26	Houille))	
- 432. 00	Schiste gris))	
- 433.00	Grès gris)))	
— <i>433.3</i> 5	Houille))	
- 445.00	Schiste et grès alternant))	
-445.60	Houille))	
— 4 58.50	Schiste et psammite gris))	
459.35	Houille (M. v. $=$ 34.0, 34.8)))	
— 470.5o	Schiste et psammite gris))	
-471.26	Houille))	
- 4 79.70	Psammite gris	>>>	
- 479.90	Houille	>>	
- 482.00	Schiste))	
- 487.40	Grès))	

Sondage U7 (nº 52), à Stockheim.

Belgique

Niveau du sol + 36.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

-	34.00	Limon brun. avec quelques cailloux pi- saires de quartz blanc à la base	alm	Boues
+	28.20	Cailloux et gravier de la Meuse	<i>q30</i>	
+	21.85 13.15	Sable jaune olivâtre, fin, micacé Sable jaune brun, un peu moins fin, micacé	Bd »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 35.60 - 77.40 - 78.80 - 118.35 - 119.75 - 156.00	Sable fin, brun verdâtre, un peu glauconi- fère, micacé, avec parties durcies Mème sable, avec intercalation de minces lits d'argile Argile plastique, gris verdâtre clair Sable analogue au supérieur, avec inter- calation de minces lits d'argile gris foncé Argile sableuse, gris verdâtre foncé ,avec lignite et cailloux de grès Sable fin, micacé, blanc violacé, avec quel- ques grains de glauconie et débris de lignite	Bd "" "" Ons	Bones Source à - 91.00, source jaillissante. à - 134.00, source jaillissante
- 174.00 - 176.00 - 179.00 - 209.00 - 225.00 - 233.00	Débris de bryozoaires, d'orbitolites, etc. (très souillés par des sables entrainés de plus haut) Tufeau grossier à bryozoaires, avec débris de silex blond Tufeau grossier à bryozoaires Tufeau massif, avec quelques bryozoaires et orbitolites, Calcarina calcitrapoides. Reuss et débris de calcaire cristallin durci Tufeau ou craie grossière, avec débris de bryozoaires et fragments de calcaire cristallin (souillé) Craie grossière, avec quelques bryozoaires et débris de calcaire cristallin et de silex (souillée)	Md " " " Mc	à - 189.00, source jaillissante; 1 atmosphère de pression au sol.
242.00245.50330.00	Craie grossière, glauconifère, devenant très glauconifère vers la base (souillée) Sable graveleux, très argileux, glauconifère, gris verdâtre Sable moyen, très argileux, glauconifère, gris verdâtre, partie friable, partie cohérent. Cailloux miliaires à pisaires de quartz limpide, de chert, de charbon (à -258; de -264 à -268; à -275; à -286). Nodule d'argilite grise, durcie; cailloux miliaires à avellanaires de schiste vert et de grès vert, cambro-siluriens, ainsi que de quartz blanc; coquilles roulées d'Ostrea (de -258 à -272). Débris de houille (de -319 à -330). Ecailles de poissons (à -255.50; -260.40; -270; -273;	Cp3a Cp2b	Carottes

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 333.00 — 337.00	-275; -290; -296; -301). Pince de crustacé? (à -301). Calianassa Faujasi, Desm. sp. (de -251 à -255; à -255.50; -258; -260.40; -261). Belemnitella mucronala, Schl. sp. (de -254 à -269). Bullinula Strombecki. Müll. sp. (à -264). Chrysodomus Buchi, Müll. sp. (à -264). Chenopus Beisseli, Holz. (à -264). Creithium binodosum. Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Turritella allernans, Roem. (à -264). Trochus Marie. Müll. (à -255). Amauropsis exallala, Gdf. sp. (à -248; -255; -264). Trochus Marie. Müll. (à -264). Ostrea curvirostris, Nilss. (à -264). Osp. (à -274). O. (Gryphwa) vesicularis. Lmk. (de -260 à -272). de -260 à -272). O. sp. (à -274). O. (Gryphwa) vesicularis. Lmk. (de -260 à -272). (à -264). Lima Sowerbyi, Gein. (à -255.50; -261; -263). Pecten lwvis. Nilss. (à -255.50; -260.40; -261; -263; -286; -309). P. Nilssoni, Gdf. (à -266). P. spatulatus. Roem. (à -270). P. virgalus. Nilss. (à -263; -264; -268; -271). Vola quadricostata. Sow. sp. (de -260 à -272). Cucullwa subglabra, d'Orb. (à -266). C. sp. (à -258). Nucula lenera. Müll. (à -364). Trigonia vaalsiensis, Böhm (de -268 à -270; à -272.20; -273; -274; -275; -277; -277.80; -286). Astarle similis, Muenst. (à -264). Eriphyla lenticularis. Gdf. sp. (à -303). Crassalella arcacea, Roem. (à -266). Tapes faba, Sow. sp. (à -303). Corbula angustata. Sow. (à -264). Glycimeris Goldfussi, d'Orb. sp. (à -303). Lucina submammismalis. d'Orb. (à -266). Tapes faba, Sow. sp. (à -303). Lucina submammismalis. Gdf. sp. (à -365.20). Serpula sp. (à -264). Orbitolites sp. (à -321; -322). Empreintes d'algues (à -265.20). Serpula sp. (à -264). Orbitolites sp. (à -321; -322). Empreintes d'algues (à -265.20). Sele identique, mais gris, avec débris de houille	<i>Cp2b</i>	Carottes
- 340.40	Argile blanc grisàtre (altération) Schiste	<i>He</i>	
— 346.55	Houille (M. v. = 35.7)))	
	[1100000 (M. V. — 00.]]		1
— <i>346.62</i> — 348.70	Schiste))	į.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Not at . géol.	Observations
— 35 7.2 0	Schiste et grès ($i = 9^{\circ}$, puis 11°)	Hc	Carottes
-357.95	Houille (om68 en 2 laies; M. v. $= 37.5$ et		
— 368.4o	(41.7)) Schiste))	1
-368.45	Houille (M. v. = 37.1 et 36.1)))	
-370.20	Schiste))	
-370.28	Houille (M. v. = 38.8 ; $i = 11^{\circ}$)))	
-379.73	Schiste $(i = 11^{\circ})$	"	
-379.90	Houille (M. v. = 38.2 et 37.9)	"	
— 386.oo		"	
— 393.6o	Grès fin, dur, esquilleux $(i = 10^{\circ})$, ,,,))	
- 402 .2 0	Schiste ($i = 11^{\circ}$ jusqu'au fond du son-	, ,,,	
402.20	dage)))	1
- 402.32	Houille	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
— 405.00	Schiste tendre))	
— 4o6.oo	Grès fin, dur	. ,,	
- 407.50	Schiste tendre))	
-413.15	Schiste très dur))	i
-413.68))	!
— 4 16.90))	
- 418.00	Schiste très dur))	
-442.20	Grès grossier, esquilleux))	
- 446.3 o	Schiste))	
- 446.40	Houille (M. v. = 35.9; analyse privée)))	
-446.88	Schiste))	
- 447.16))	
- 458.3 0	Schiste))	
-459.50			
10-0.	et 38.2)		
469.8o	Schiste))	
- 470.3 ₇	Schiste noir, tendre, avec intercala-		
1	tions charbonneuses))	
494.10	Schiste avec grès intercalé))	
- 494.38	Houille (M. v. = 39.5; analyse privée)	,))	
496.00 l	Schiste))	
— 507.50	Grès fendillé))	
-507.67 -508.07	Houille (M. v. =39.1 ; analyse privée) Schiste))	
-508.26))	
-510.80	Houille))	
-510.80 -512.00	Schiste, avec grès intercale))	
-515.40	Grès fin, très dur, fendillé))	
-521.80	Schiste avec grès intercalé))	
- 521.60 $-$ 526.15	Grès fin, très dur, fendillé		
- 526.13 $-$ 526.29	Schiste très dur, avec grès fin intercalé))	
-531.60	Houille (M.v. = 38.5; analyse privée))) ·	
-532.41	Schiste avec grès intercalé Houille (M. v. = 36.5)))	
- 53 4 .60	Schiste))	
- 534.84 - 534.84	Houille (M. v. = 38.5 ; analyse privée)))	
-549.50	Schiste (M. V. = 38.5; analyse privee)))	
049.00	· ·))	
(1	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 549.68	Houille (M. v. = 37.2; analyse privée)	Hc	Carottes
- 552.00	Schiste))	
- 554.00	Grès fin, très dur, fendillé))	
— 556.00	Schiste et grès	>>	
— 557.50	Grès)))	
— 56 2.4 0	Schiste et grès))	
- 562.52	Houille))	
— 581.00	Schiste et grès))	
— 584.16	Grès fin, très dur, fendillé))	
— 5 <i>84.36</i>	Houille (M. v. = 35.4 ; analyse privée)))	
-596.80	Schiste))	
-597.42	Houille (M. v. = $36.5 \text{ et } 37.8$)	· >>	
-597.87	Schiste))	
-597.93	Houille))	
-598.25	Schiste))	
— 5 <i>98.30</i>	Houille))	
— 604.10	Schiste))	
604.16	Houille))	
- 605.46	Schiste))	
— 605.66	Houille (M. v.=39.6; analyse privée)))	
— 606.00))	1
— 606.10	Houille))	
— 607.85	Schiste))	
- 608.04	Houille (M. v. $= 34.9$)))	
- 608.70	Schiste))	
— 600.90 — 609.60	Houille (M. v. = 36.4 ; analyse privée)))	
-609.75	Houille (M. v. = 35.1; analyse privée)))	
-639.60	Schiste et grès))	1
	Houille (M. v. = 34.6 et 33.4)))	
-645.83))	į.
-645.99	Houille (M. v.=37.4; analyse privée)	. "	
-650.72);	
=650.91	Houille(M.v.=35.4; analyse privée)))	
-651.68	Schiste))	
- 651.88))	
— 656 . 50))	
	Houille (M. v.=33.8; analyse privée)))	
	Schiste et grès))	
<i>— 663.77</i>	Houille (M. v. = 34.1; analyse privée)))	i
— 675 . 30))	
-676.15))	
— 69 2. 00	Schiste et grès))	
-696.70	Grès très dur, tranchant, fendillé))	1
- 697.90	Schiste très dur, avec intercalations de grès))	
- 698.55	Houille (M. v.=34.0; analyse privée)))	
-699.15	Schiste	,,, ,,,	1
-699.13 -699.25	Houille (M. v. = 34.6; analyse privée)	<i>"</i>	
099.20	month (m. 1.— 04.0, analyse privee)	, ,	

Cote de la b ase	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations.
- 708.90 S	Schiste	Hc	
-710.57	Houille (M. v. = 32.1)	>>	
- 721.00	Schiste et grès	>>	
- 722.8 0 (Grès compact, dur, fendillé))	
- 731.80 S	Schiste, avec intercalations de grès))	
-732.57	Houille (M. v. = 31.6)	>>	
— 734.00 S)))	

Sondage U8, à Hillensberg.

Allemagne

Niveau du sol -|- 98.00.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur et, en partie, d'après M. H. Forir.

	11	7
-}- 94.00	Humus et limon	ale, q3m
+ 90.50	Sable jaune, avec gravier	qisx
	Sable blanc	qis
+ 8.00	Sable gris verdåtre))
+ 38.00 + 8.00 + 4.00 - 26.20 - 46.50 - 52.60 - 55.60 - 72.00	Sable compact, brun))
_ 26.20	Argile brune, avec lignite	qial
- 46.5o	Sable compact, brun	qis
— 52.60	Sable grossier, brun))
— 55.6o	Argile brune, avec lignite	qial
— 72.00	Sable gris brun	qis?
		1 1
— 103 . 50	Sable argileux, glauconifère, vert	D - Bd
— 128.9o	Argile sableuse, avec coquilles et lits	
	argileux, compacts	» ·
— 149.65	Sable compact. glauconifère, vert	>>
— 176.90	Sable argileux, gris, avec coquilles et lits	
	argileux	>>
- 199.00	Sable compact, gris vert	»
— 248. 00	Marne argileuse, avec lits durs	Bd
	and the state of the second se	
- 291.00	Marne gris vert, en lits très durs et tendres,	
	alternant	R2c
		1
— 2 99.80	Marne dure, grise (à - 300.00, craie gros-	
	sière, blanc grisâtre, fossilifère, d'après	
9 9 -	M. H. Forir)	Cp4?
- 3 27. 30	Marne calcarense, gris vert))
— 33o.3o	Schiste houiller	H_c
-330.70		
— 339.25	Schiste dur))
-339.35	Schiste avec houille))
- 3 5 6.70	Psammite))
— 357.6o))
,	, and a survey with the survey of the survey	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observation
– 360.75	Psammite	Hc	
- 361.15	Grès))	
-366.79	Schiste))	
-368.25	Houille (om.86 en 2 laies)))	
- 376.33	Schiste dur et psammite dur	,))	
-378.03	Houille (om.90 en 2 laies)))	
- 381.70 <u> </u>	Psammite))	
— 38 7. 60	Schiste gris))	
- 38 7. 90	Schiste bitumineux))	
- 388.8o	Psammite -))	
-389.42))	
- 395.35	Psammite		
— 395.6o j	Grès))	
- 404.00	Psammite))	
– 405. 2 4	Grès	>)	
- 407.70	Schiste dur))	
-409.00))	
-412.70	Schiste dur))	
-413.70))	
- 414. 35 ;))	
– 415.o5))	
	Psammite))	
	Houille (1 ^m .10 en 2 laies)))	
	Psanimite))	
-432.58	Houille (o ^m .73 en 2 laies)))	
- 444.00	Psammite))	
- 446.05	Grès))	
- 4 55.75	Schiste))	
	Schiste avec houille))	
1 .,, .,	Schiste))	
- 460.00	Schiste avec houille))	
- 475.22	Schiste))	
- 455.37 .	Schiste avec honille))	

Sondage **U8bis**, à Hillensberg.

Allemagne

Niveau du sol + 80.00.

77.00 Limon	q3m
76.00 Gros gravier	q_{2m}
55.00 Sable	qis
57.50 Lignite	qil
104.00 Sable coloré en brun	qis

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur et, en partie, d'ap <i>r</i> ès M. II. Forir	Notat. géol.	Observation
138,00	Sable très dur, avec coquilles	D, Bd	
- 142.00	Argile dure, puis sable dur, avec co- quilles	»	
- 186.00	Coquilles avec un peude sable, puis sable boulant	,,	
- 201.00	Sable boulant, très fort	»	
— 240. 00	Sable boulant, avec beaucoup de coquilles	>>	
— 2 79.00	Sable coquillier, tendre, puis argile résistante	R2c	
300.00	Sable marneux, puis sable fin, gris (à - 310.00, craie grossière, blanc grisàtre, fossilifère, d'après M. H. Forir, Carotte)	R- Cp4	
 327.00	Sable argileux, tendre, puis dur	Cp4	
— 329.00	Schiste houiller	Hc	
-329.60	Houille))	
— 3 44.0 0	Schiste argileux, alternativement dur et tendre, finalement dur	»	

Allemagne

Sondage $\mathbf{U9}$, au S. de Windhausen (Marienberg). Niveau du sol + 87.50.

- 33 2. 50	Morts terrains	?	
	Houiller	. 11	
	Sondage U10, à Crynshäusel Niveau du sol + 125		Allemagne
— 33 0. 00	Morts terrains	,	
	Houiller	H	
	Sondage V1 (n° 32), à Mechel	len-sur-Meuse	Belgique
	Niveau du sol + 45. Nature des terrains, d'après le carne (Ann. des mines de Belg., t. VIII	et du sondeur	
1 44.85		ale	1

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 3 0.2 5	Gros gravier	q30	
+ 16.60	Sable argileux, vert	Bd	
16.35	Argile bleue))	
∔ 6.00	Sable vert))	
+ 5.40	Argile bleue)) ,	
$ \begin{array}{rrrr} + & 16.35 \\ + & 6.00 \\ + & 5.40 \\ - & 45.75 \\ - & 46.45 \\ - & 86.00 \end{array} $	Sablegris, avec petites couches d'argile))	
— 46 .4 5	Marne argileuse))	
— 86.00	Sable gris, avec des couches de marne de o ^m 30 à o ^m 50	»	
- 140.00	Marne grise	R-Tg	
140.10	Lignite	L_2	
- 147.20	Marne grise, avec débris de coquil-		
	lages	Lic	
- 197.00	Calcaire gris	М	
- 197.40	Silex	M-Cp4	
-07 1		1 1	
237.75	Calcaire, avec couches dures	Cp3	
- 238.10	$(\Lambda \mathbf{rgile})$		
= 253.8 0	Calcaire	»	
— <u>2</u> 78.30		Cp_2	
- 3 51. 70	The state of the s))	
— 36 7.4 0	Sable fin, vert))	
- 368.00	Argile schiteuse (altération)	IIa	
- 370.80	Houille terreuse, feuilletée, avec	114	
3,0.00	schiste))	
- 371.00	Houille (M. v. = 17.7 ; $i = 23^{\circ}$)	2))	
-371.20))	
- 371.30	Houille (M. v. = 17.0; analyse privée)))	
— 3 7 8.70	Schiste))	
- 3 7 9.90	Gres))	
- 415.20	Schiste))	
- 415.52	Houille (M. v.= 16.5; analyse privée)))	
-418.70	Schiste))	
- 433.8o	Grès))	
— 468.90	Schiste)) ₊	
- 470.65	Grès très dur, bleuâtre))	/
— 4 7 3.05	Schiste))	
-473.25	Houille))	
- 474.50	Schiste))	
- 475.8o	Grès))	
— 4 77.75	Schiste))	
- 477.90	Houille))	
-491.40 -491.80	Schiste Houille (M. v. = 14.8: $i = 20^{\circ}$)))))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 5 48.4 0	Schiste	IIa	
— 557.60	Schiste et grès))	
- 570.40	Schiste))	
571.50	Grès très dur))	
- 597.10	Schiste et grès))	
- 597.12	Houille))	
— 597.37	Schiste))	
- 597.40	$ extit{Houille}$))	
— 597.80	Schiste))	
598.30	Houille (M. v. = 14.8; $i = 20^{\circ}$)	>>	
- 611.90	Schiste	>>	
- 6II.94	Houille))	
-613.55	Schiste))	
— 614.70	Grès gris, fissuré et minéralisé : dolomite,		
	quartz, pyrite))	
- 616.10	Schiste))	-0
- 616.16	Houille))	
— 617.00	Schiste))	
- 617.04	Houille))	
- 620.05	Schiste))	
-620.65	Houille (o ^m 56 endeux laies; M. v.=13.8;		
	$i = 20^{\circ}$))	
-621.25	Schiste))	
- 621.35	Schiste charbonneux))	
— 672.68	Schiste))	
-673.32	Houille (M. v. = 9.9; analyse privée; 28.		
	11 % de cendres)))	
— 684.6o	Grès))	D: 11
— 688.20	Schiste))	3.7
— 7 33.40	Schiste avec alternance de grès))	
— 7 33.51	Houille))	
— 751.20	Schiste))	
- 551.38	Houille))	
	Schiste))	

Sondage $\mathbf{V2}$ (\mathbf{n}° 53), à Maaselhoven (Leuth).

Niveau du sol + 40.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+-	25.00	Cailloux ardennais, de quartz blanc et de silex, dans du sable graveleux	q30	Boues
- -	15.00	Sable moyen, peu argileux, glauconifère, vert olive, avec un peu de sable grossier		
	25.0 0	et quelques cailloux pisaires Sable fin, peu glauconifère, jaunâtre,	Bd	
	23.00	micacé	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat.	Observations
— 50. 00	Sable fin, peu glancouifère, grisâtre, mi- cacé (avec gravier entraîné)	Bd	Bones
— 8o.oo	Argile sableuse, gris noir	R_{2c}	
— 95.00	Argile sableuse, gris vert foncé))	
- 110.00	Sable fin, argileux, glauconifère, gris vert foncé	R ?	
— 130.00 — 140.00	Tufeau (avec beaucoup de sable fin, glan- conifère, entrainé) Tufeau à bryozoaires (avec beaucoup de	Mc	
	sable et des cailloux pisaires de quartz blancs entraînés)))	
— 150.00	Tufeau durci (dans dusable et des cailloux pisaires, blancs, entraînés)	<i>M</i> ?	
- 160.00	Craie grossière, blanche, avec quelques débris de silex gris (et beaucoup de sable entrainé)	Cp4	:
— 18o.8o	Craie grossière, blanche (avec beaucoup de sable entraîné)	СрЗ	
- 190.00	Craie grossière, blanche, un peu glauco- nifère (avec beaucoup de sable entraîné)	СрЗа	
— <u>2</u> 65.00	Sable fin, très argileux, gris verdâtre (avec débris de coquilles, caillou de grès blanc, sable graveleux et sable grossier, ligniteux, entraînés)	Cp2b	
— 315.00	Sable assez fin, argilenx, glauconifère, gris verdàtre, avec un peu de sable grossier	»	
— 330.00	Sable fin, argileux, glauconifère, gris ver- dâtre, avec nombreux grains de houille))	
340.00352.00	Sable moyen, très peu glauconifère, blanc, avec forte proportion de sablegraveleux Sable grossier, très peu glauconifère, blanc verdâtre, avec forte proportion de sable))	
	assez fin))	
— 357.40	Schiste gris	Hc	1
— 366.25	Schiste psammitique))	
— 382.45	Schiste argileux, noir, avec brèche de		
- 382.60	sidérose à -373 ^m 00 Houille (M. v. = 31.4; $i = 28^{\circ}$)	» »	
- 394.40	Schiste noir) »	
-398.55	Schiste $(i = 23^{\circ})$))	
— 408. 03	Schiste noir))	
-409.30))	
-414.55	Schiste))	
-415.95	Houille (1 ^m 05 en 3 laies; M. v. = 28.7; $i = 22^{\circ}$)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 426.00	Schiste	Hc	1
426.25	Houille	.))	
-427.90	Schiste))	
	Houille (non constatée officiellement)))	
- 431.6o		,))	1
-432.10	Houille (non constatée officiellement)))	:
— 435.40	Schiste	· »	
- 441.io	Schiste psammitique))	
- 442.10	Grès))	
- 448.80	Schiste	>>	
- 449 .3o	Grès	<i>></i> >	1
-456.95	Schiste avec parties argileuses))	
- 458. 95	Schiste noir $(i = 24^{\circ})$)) °	
-460.21	Houille (1 ^m 16 en 3 laies; M. v. $= 27.2$)))	
— 467.95	Schiste))	
— 470.1 5	Schiste psammitique))	
-471.38	Houille $(M. v. = 27.2)$))	1
 473.65	Schiste	;))	
-473.95	Houille))	
-487.25	Schiste avec bancs argileux et gréseux	>>>	
-487.90	Houille (non constatée officiellement)))	ř.
- 488.3o	Schiste et grès	· · · · ·	
-496.90	Schiste psammitique ($i = 26^{\circ}$)))	
— ნ ი თ.იი	Schiste noir	>>	
- 502.10	Grès)))	
- 504.70	Grès dur, quartziteux))	
- 505.45	Schiste noir))	
505.65	Houille	»	
- 50 6. 78	Schiste charbonneux))	
— 507.15	Schiste))	
-508.21	Houille $(M. v. = 25.8)$))	
- 513.45	Schiste noir))	
-513.85	Houille (M. v. $\rightleftharpoons 24.4$)))	
	Schiste))	

Sondage V3 (n° 81), à Limbricht.

Pays-Bas

Niveau du sol + 50.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+	49.75	Limon friable, jaune chamois	q3m	Boues
- -	48.75	Limon moins friable, jaune chamois	,))	
			»	
		Limon friable, jaune chamois Cailloux ardennais et cailloux de silex		
+	33.00	dans du sable argileux, brun	930	

Cote de la b a se	Nature des terr a ins, d'après .M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 27.00	Sable fin, olivâtre, avec gravier et cail- lonx de quartz blanc, dominant	Bd	Boues
1.00	Sable fin, violacé, lignitifère, très micacé	Ons	
- 6.00	Sable fin. blanc violacé, lignitifère, micacé))	
- 6.90	Sable moyen, blane violacé, lignititifère))	
- 15.00	Lignite terreux, brun foncé	Onl	
22.00	Sable fin, violacé, lignitifère, micacé		
	(souillé par du limon entraîné)	Ons	
47.00	Même sable))	
— 50,00	Sable très fin. blanc violacé, lignitifère, micacé))	
— 56.00°	Sable très fin, très argileux, gris foncé, micacé))	
<u> </u>	Sable très fin, gris olivâtre, lignitifère,		
	peu glanconifère))	
70.00	Sable fin, argileux, glauconifère, gris olivàtre	Tg_2	
— 100.40	Sable très argilenx, très glauconifère, vert presque noir, avec débris de coquilles de -70.00 à - 79.00 (et argile gris verdà- tre, de -79.00 à -84.00, d'après le carnet		
— 13o.oo	du sondenr) Sable moyen, glanconifére, blanc verdâtre,	Tg2n	
— 170.50	fossilifère Sable fin, très argilenx, glauconifère, gris	Tg_2	
— 185.50	verdâtre Argile sableuse, légèrement glauconifère,	Tg	
- 100.50	gris verdâtre, fo s silifère))	E TOTAL TANABANA
 263,50	Craie blanche (très souillée par l'argile		
	supérieure, entraînée)	Cp3	
-335.54	Craie grossière, fossilifère (souillée)))	
2/6 ==	Anaile anie vaulėtus	Con	!
— 346.5 <i>7</i> — 352.06	Argile gris verdåtre Schiste gris	Cp2 Cp2 ?	d'après le
332.00	actitate gris	Gp2:	carnet du son-
— 353.26	Grès rouge (échantillon)	Trias?	deur jusque
— 390.00	Grès rouge		la fin du
-412.86	Alternances de grès et d'argile rouge		sondage.
- 449.77	Grès grisàtre		
-469.77	Grès (à -455.00, grès blanc)		
-473.37	Alternances de grès gris et rouge		
— 616 ,4 0	Grès (à -493.00, grès grossier, rose; à		
	-494.60, conglomérat, siliceux, à petits		
	cailloux; à -496.40, grès blanc; à -499.00,		
	schiste rouge, micacé; à -500.20, psam-		
	mite rose, micacé; à -503.90, psammite		
	rouge, micacé, à nodules schisteux;		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 618.50 — 620.30	à -590.00, poudingue calcarifère, bigarré de rose et de gris, pyritifère; de -600.00 à -602.00, arkose miliaire, blanche, avec un caillou pisaire de quartz noirâtre; de -614.00 à -615.00, grès à gros grain, rouge et verdâtre). Grès et argile bleu verdâtre (à -617.00, grès à grain fin, rouge bigarré de blanc; à -617.30, grès à grain fin, rouge, et poudingue à cailloux (?) de calcaire lithographique et à cailloux de quartz blanc)	Trius?	-
- 620.30	Schiste onetueux, bigarré (échantillon)	,	
— 625.15	Schiste gris noir (échantillon)	$\dot{H}c$	
-626.85	Schiste gris noir et grès gris, veiné de		
	calcite blanche (échantillons) (à -626.00,		
	veinette de <i>houille</i>)))	
-627.25	Schiste))	
— 63 o. 85	Schiste et grès bleu))	
— 635. ₇ 5	Schiste))	
- 647.90	Schiste tendre	»	
648.63	Houille (M. v. $= 26.6, 32.2$)))	
- 655.45	Schiste))	
-655.95	Houille (M. v. $= 22.7, 36.2$)))	
- 656.6o.	Schiste))	
- 669.6o	Schiste avec grès))	
- 673.00	Schiste pur))	
-681.45	Schiste et grès))	
-682.07	Houille (M. v. $-24.3, 31.3$)))	
- 685.6o	Schiste))	

${\bf Pays\text{-}Bas} \\ {\bf Sondage~V4~(n^o~84),~\^{a}~l^*E.~de~Watersleijhof(Sittard).}$

Niveau du sol + 95.00.

+	94.70	Sol arable	ale	Bones
+	90.50	Sol arable Limon très friable, jaune chamo _i s	q3n	
1	87.50	Sablemoyen, pengrayeleux, jaune chamois	qis	
+	87.20		qIa	
+	73.20	Argile sableuse, gris clair Sable grossier, un peu graveleux, jaune		
•		chamois	qis	
+-	53.20	Sable fin, blanc, avec parties argileuses))	
+-	27.20	Sable fin, jaune))	
+	4.40	Sable ligniteux, fin, gris))	
	28.00	Sable fin, jaune Sable ligniteux, fin, gris Sable ligniteux, fin, gris, légèrement gra- veleux		
		veleux))	

ANN SOC. GÉOL. DE BELG., T. XXX.

MEM., 22

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 42.30 - 47.00 - 60.40 - 85.90	Argile sableuse, grise Lignite noir Sable très ligniteux, fin, brun foncé Sable ligniteux, fin et moyen, brun moins foncé	qia qil qisl	Boues
— 105.70	Sable ligniteux, fin et moyen, brun encore moins foncé	»	
- 106.10 - 123.40	Argile sableuse, gris violacé Sable argileux, glauconifère, fin, avec dé-	q1a	
— 123.40 — 173.30	bris de coquilles (souillé par du sable ligniteux) Sable argileux, glauconifère, fin, vert foncé, avec nombreux débris de coquilles	D-Bd 	
199.20	Sable glauconifère, moyen et fin (-190.00), gris vert moins foncé à gris verdàtre (-190.00), avec gravier miliaire et débris de coquilles plus ou moins (-190.00)		
- 220.00	nombreux Sable très pen glauconifère, fin, gris (avec gravier miliaire, débris de coquilles et de galène (?), probablement entrainés)	» Bd	
240.00268.70	Sable argileux, très pen glauconifère, très fin, gris plus foncé (avec pen de gravier miliaire, entraîné) Sable argileux, très pen glauconifère, très))	
- 285.00	fin, gris assez foncé Argile plastique, gris verdâtre plus on moins foncé, légèrement salie, avec))	
295.00	gypse aciculaire et un fragment de silex gris noir (-285.00) Argile sableuse, gris verdâtre plus foncé,	R2c	
— 31o.3o	avec gypse Argile plastique, gris verdâtre assez foncé, salifère et gypseuse	.))	
= 315.00	Sable argileux, glauconifère, très fin. gris verdàtre plus clair, avec menus débris de coquilles	Tg^{\cdot}	
— 318.go	Sable argileux, glauconifère, très fin, vert foncé, avec menus débris de coquilles	رر	
361.20	Craie grossière, blanchâtre (souillée par du sable supérieur, entraîné)	Cp4?	
- 364.90 - 367.40 - 367.90	Argile schistoïde Schiste Houille (M. v. = 30.7, 32.2)	He "	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 3 ₇ 8. ₇₀	Schiste	Hc	
— 38o.go	Schiste et grès gris))	
-381.54	Houille (M. v. $= 31.3, 33.6$)	, ,,	!
— 386.oo	Schiste)))	
— 39o.6o	Grès	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
— 3 <u>9</u> 3.60	Alternances de grès et de schiste))	
— 397.55	Schiste)	
-398.15	$\mathbf{Houille} (M. v. = 36.6)$))	
— 3 <u>9</u> 8.70	Schiste	>>	
- 402.20	Alternances de grès et de schiste	<i>)</i>)	
- 406.20	Schiste))	
-406.81	Houille (M. v. -35.3)	2)	
4 16.30	Alternances de schiste et de grès	>>	
-416.80	Houille (M. v. $= 35.0$)))	
— 419.00	Grès et schiste	,,	

Allemagne

Sondage V5 (n° 437), à Valkerhofstadt (Marienberg).

Niveau du sol |- 87.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902).

			i i
-	87.10	Remblai	1.
+	86.30	Sol arable	ale
+	85.50	Sable jaune	q3s
+	81.50	Limon	q3n
+	75. 50	Gros gravier	q_{2m}
1	73.5o	Argile grise	q2a
+	71.00	Fin gravier	q2m
	66.00	Lignite	Onl
į.	64.60	Argile grise, compacte	Ona
+	57.50	Argile grise, tendre)) ·
+	52.00	Sable grossier, bleu, avec minces lits	
'		d'argile	Onsa
1-	42.78	Argile grise, compacte, passant à l'argile	
	' '	bleue	Ona
	32.50	Lignite	Onl
	17.00	Sable brun et blanc	Ons
	24.70	Sable gris	,,
	27.70		,,
	36.95))
	30.54	Lignite	Önt
_	4= 88	Sable gris, avec pierres	Ons
_	+7.00	Sable girs, aree pierres	Ons

Cote de la hase	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 5o.38	Lignite	Ont	
— 64.3o	Sable brun clair	Ons	
- 88.00	Argile grise	Ona	
184.50	Sable gris, avec intercalation de minces couches de grès ligniteux	Onsg	
-189.50	Sable gris, avec pierres	Ons	
- 227.82	Sable gris, passant au sable gris clair))	
— 233.50	Sable vert, un peu argileux	Tg^{c}	
- 233.75	Roche dure))	
- 235.40	Sable vert foncé))	
235.56	Roche dure))	
- 295.15	Sable vert foncé))	
324.85	Argile verte	2))	
= 347.50	Grès vert))	
- 350.54	Sable fin, gris, avec argile))	
	Houiller	Н	

Sondage W1 (n° 12), à Gelieren (Genck). Belgique

Niveau du sol + 74.00.

(Ann. des mines de Belg , t. VIII, pp. 304-305)

73.50	Terre végétale	ule	
+ 66.00 + 62.00	Sable gris Sable brun	q18	
+ 6.00 + 5.40	Sable gris Pierre dure	Bd "	
- 146.00	Marne grise, argileuse	Rac-Y	
- 242.00	Marne grise, plus dure	L-Hs	
– 265.00	Calcaire gris, dur	Cp4?	
300.00	Calcaire, avec silex gris	СрЗ	
= 360.00 - 382.00	Marne blanche Marne grise	Ср2	
387.40 388.75 390.00 407.00		Hb Hu » »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 422.00	Grès	H_{ii}	
-423.50	Mur))	
-438.60	Schiste noir))	
-439.55))	
— 44o.68	Mur))	
-444.90	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e))	1
-445.90		»	1
-446.85	$\operatorname{Mur}\left(i-8^{\circ}\right)$	>>	
-452.35	Schiste noir	>>	
-456.85	Grès	>>	
— 477.80	Schişte noir $(i = 28^{\circ})$))	
-478.45	Houille (M. v. \Longrightarrow (23.0))))	
— 478.90	Mur))	
— 4 88.00	Schiste	>>	
— 4 95.00	Grès	>>	
— 507.60	Schiste))	
-508.10	$\mathbf{Houille} (M. v. = 20.0)$	>>	
— 5o8 . 35	$\operatorname{Mur}\left(i=17^{\mathrm{o}}\right)$))	
519.00	Schiste	>>	
— 526.00	Grès	- 1 »	j

Sondage **W2** (\mathbf{n}° **11**), à Mechelen.

Belgique

Xiveau du sol + 91.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 302-303).

- 87.00	Sable jaune	q_{28}	
- 74.00	Gravier	q_{2m}	
	Sable jaune	qis	
- 63.5o	Sable blanc))	
- 75.50	Sable gris	Bd	
- 141.50	Marne grise, sableuse	$R \cdot Y$	
- 149.50	Sable vert	L_{IC}	
- 15o.4o	Banc très dur	$L\iota$	
– 168.50	Sable vert	IIs	
– 260.50	Marne grise, avec intercalations dures	M- $Cp3$	
- 277.50	Calcaire	Cp3	
- 288.50	Grès gris, tendre	>>	
— 389.50	Marne verte, sableuse	Cp_2	
— 398.00	Marne grise, dure	He	
- 400.10	Schiste))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol	Observations
- 400.30 - 420.20 - 420.73 - 436.13 - 436.33 - 456.83 - 458.83 - 461.43 - 463.00 - 480.80	Houille Schiste Houille (M. v. = 25.3) Schiste Houille Schiste Grès Schiste Houille(M. v. = 25.6; analyse privée)	## geon ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
$\begin{array}{l} -491.40 \\ -491.96 \\ -498.75 \\ -498.91 \\ -500.15 \\ -500.71 \end{array}$	Schiste Houille))))))))	

Sondage **W3** (n° **50**), à Dilsen.

Belgique

Niveau du sol \pm 36.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir

- 22.	oo Cailloux de quartzite, de grés, de quartz blanc et de silex, dans du sable graveleux	q3o	Boues
- II.	Sable moyen, blanc, tres micacé (avec un peu de sable graveleux et de cailloux entraînés)	qis	
- 49.	Sable fin, micacé, glauconifère, gris ver- dâtre	Bd	
- 69.	oo Même sable, un peu plus jaunâtre))	
99.	Même sable, avec cailloux pisaires de quartz blanc et brun, fragments de minerai de manganèse (?) et d'argile jaune	2)	
- 109.	oo Sable moyen, gris jaune verdâtre))	
- 129.	oo Même sable, avec fragments d'argile janne))	
- 139.	oo Argile gris clair, plastique, avec quelques grains de glauconie et débris de coquilles	»	
- 179.	Sable moyen, micacé, glauconifère, gris verdâtre, plus foncé que le supérieur))	
- 199.	oo Même sable, un peu argileux))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
219.00	Sable moyen, un peu plus gros que le pré- cédent, blanc violacé, avec débris de lignite	Ons	Boues
229.00	Argile sableuse, violacée, avec cailloux pisaires de quartz blanc	Ona	
— 2 39.00	Sable semblable au supérieur, mais plus clair	Ons	
269.00	Même sable, avec rares grains de glauconie))	
349.00	Sable fin, argileux, glauconifère, avec parties rouge brique, altérées; un cail- lou pisaire de quartzite gris à -294 ^m 00	Cp2b	
— 3 77. 00	Sable moyen, violacé, avec quelques grains de lignite et de glauconie	Cp_I	
— 382.3o	Marne sableuse, dure? (sans échantillon)	Cpi?	
- 393.35	Schiste gris	Hc	Carottes
- 399.80 ×	Schiste noir Grès))	
400.50 407.70	Schiste noir))	
-407.70 -408.05	Houille (M. v. $=$ (38.4))))	
-422.00	Schiste noir	,, ,,	
-426.00	Grès gris $(i = 20^{\circ})$))	
- 446.00	Schiste noir))	
-452.70	Grès gris, avec veinettes de charbon))	
-464.45	Schiste noir))	
<i>464.6</i> 5	Houille))	
- 472.45	Schiste noir))	
473.00	Houille (M. v. $= 36.5$)))	
— 5 04. 90	Schiste noir	>>	
-518.00	Schiste gris, sableux	>>	
-531.75	Schiste noir))	
532.40	Houille (om55 en 2 laies, Résultat douteux)));	
539.85	Schiste noir))	
541.25	Houille (M. v. = 38.1 et 38.2)))	
— 547.60 — 548.20	Schiste noir $(i = 10^{\circ})$ Houille $(0^{\circ}55 \text{ en } 2 \text{ laies}; \text{ M. v.} = 35.4;$))	
==r- ==	$i = 5^{\circ}$))	
— 556.75 — 558.40	Schiste noir Houille (1 ^m 40 en 3 laies; M. v. = 37.5).))	
	n non nue (1 " to en la tales: M. V. 🚃 57.5).))	

Sondage W4 (nº 80), au N. de Nattenhoven (Urmond). Pays-Bas Niveau du sol \pm 35.00.

		1	
<u> </u>	Morts terrains et roches ronges	?	
	Houiller	He	

Sondage X1 (nº 18), à Daalheide (Zonhoven).

Niveau du sol + 51.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 493-495)

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 47.50 + 42.00	Sable jaune Sable blanc	q4 »	
- 19.00 $-$ 59.00	Sable gris Sable argileux, gris	D, Bd Bd	
— 94.00 — 169.00	Marne sableuse, grise Marne grise	R2e R - Y	
— 179.00 — 199.00	Marne grise, alternant avec calcaire Sable vert	L- IIs IIs	
- 204.00 - 235.00	Calcaire Marne grise	Cp4 »	
- 236.50 - 243.00	Marne sableuse, blanche Calcaire gris	» Ср3	
$\begin{array}{r} -254.00 \\ -274.00 \\ -292.00 \end{array}$	Marne sableuse, gris clair Calcaire gris clair Calcaire noduleux))))))	
- 322.00 - 329.00	Marne gris foncé, avec conches dures Sable vert	» Ср2	
-381.00 -402.00 -404.65	Marne gris foncé Marne gris foncé, alternant avec calcaire Quartz (silex) très dur))))	
-414.00 -419.00 -420.50	Grés gris, tendre Grés jaune, tendre Grès vert, tendre	Cp2b	
- 423.00 - 426.00	Schiste gris Grès gris	Hb »	
- 464.10 - 464.35	Schiste houiller Houille $(i = 12^{\circ})$))))	
465.00465.80475.00	Grès gris Schiste houiller Grès gris	» »	
- 480.00 - 483.50 - 494.00	Grès gris, à gros grain Schiste houiller, sableux, gris Grès gris))))))	
-507.50 -509.20	Schiste houiller Schiste houiller, sableux, micacé	» »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 519.30	Schiste houiller	Hb	
-519.70	Houille (M. v. = 22.3; analyse privée;		
	$i = 12^{0}$	Ha	
— 52o.3o	Schiste houiller))	
— 527.00	Grès gris))	
— 5 <u>2</u> 8.80	Schiste houiller))	
-529.50	Houille (M. v. = ? Schiste, d'après l'Ad-		
	ministration des mines)))	
— 542.30	Schiste houiller))·	
543.25	Houille (M. v. + 15.6)))	
- 566,40	Schiste gris foncé	- >>	
— 56 7. 90	Grès gris))	
— 600.00	Schiste houiller))	
— 6o5.8o	Grès dur))	
- 611.00	Schiste $\{(i-10^{\circ}\ \text{à}\ 20^{\circ})\}$	>>	
— 61 5. 00	Grès))	
— 616.6o	Schiste))	
— 637 . 00	Schiste et psammite alternant))	
— 647.00 l	Grès gris	>>	
663.00	Psammite	>>	
- 671.10	Psammite avec traces de charbon))	
705.25	Schiste))	
-706.10	Houille (M. v. = 12.5 ; $i = 10^{\circ}$)))	
— 706.40	Schiste))	1
— 706.50	Houille))	
 708.00	Schiste))	
— 711. <u>0</u> 0	Psammite))	
— 712.5o	Schiste))	
718.00	Psammite))	
722.10	Schiste houiller))	
-722.70	Houille (M. v. $= 13.4$)))	
— 7º4·44 J	Psammite))	

Sondage **X2** (n° **15**), à Winterslag (Genek).

Niveau du sol |- 64.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 311-312).

- -	63.50	Terre végétale	ale
+	53.00	Gravier sableux, jaune	q_{2m}
	44.00	Sable jaune	qis
.—	16.00	Sable gris	Bd
			1

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet · du sondeur	Notat. géol.	OBSERVATIONS
— 18.00 — 172.00	Argile plastique, gris foncé Argile grise	R2c R2c-Y	
206.00	Sable glauconifére	L	
- 222.00	Marne grise	Hs	
— 227.5o	Calcaire blanc, grossier	Cp4	
- 263.00	Marne ou craie blanche	Cp3	
- 271.00	Marne avec silex blonds))	
<u> </u>	Marne glauconifere))	
297.00	Marne à silex blonds))	
— 317.60	Marne à silex gris))	
326.00	Marne sans silex))	
346.00	Marne très sableuse, glauconifère	Cp_2	
-402.00	Marne grise))	
, ,		.,	
404.55	Schiste	Hc	
405.28))	
— <u>405.</u> 90	$\underset{i \in \mathbb{N}}{\operatorname{Mur}} (i = 2^{\circ} \text{ à } 3^{\circ})$))	
414.90	Schiste))	
415.45))	
416.50	Schiste et charbon))	
-417.25	Mur))	
420.75	Schiste Grès))	
421.75	Schiste))	
-424.20 -432.50	Grès))	
- 432.50 445.60	Schiste))	
-445.80 -445.80	Houille	"	
- 457.80	Schiste))	
-459.05	Houille (1 ^m 05; M. v. — 26.8)))	
460.10	Mur))	
464.00	Schiste))))	
465.00	Houille (M. v. = 25.5 et 26.6)))	
-465.85	Mur))	
474.30	Schiste $(i = 5^{\circ})$))	
-475.40	Houille (M. v. 26.0)))	
-476.10	Mur))	
– 481.3 0	Schiste	,	
-481.90	Houille (M. v. = 25.4)))	
- 48 ₂ .55	Mur))	
490.00	Schiste	>>	
490.75	Houille $(M. v. = 27.1)$))	
-491.25	Mur))	
- 500.00	Schiste))	
-501.05	Houille (o ^m 80 en 2 laies; M. v. = 29.0;		
	analyse privée)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 5o1.8o	Mur	Hc	
))	
-511.30	Houille (M. v. = 27.10 ; analyse privée) Mur	>>	
- 512.40	Mur))	
- 521.00	Schiste))	
-521.45	Houille (M. v. = 26.1; analyse privée)))	
— 53o . oo	Schiste $(i = 11^{\circ})$))	
$-536,00^{-1}$	Grès	»	

Sondage X3 (nº 4), à Waterscheid (Genck).

Niveau du sol + 78.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, p. 283).

- 77.50	Terre végétale	ale
76.00	Argile jaune, sableuse	q2as
- - 71.50	Gravier	q_{2m}
58,00	Sable gris clair	918
2,00	Sable gris	, - ,,,
. 2.00	Activity States	
- 82.00	Sable vert, avec bancs d'argile	Bd
- 212.00	Marne grise	R2- Hs
= 212.00	Marine griso	112-110
337.00	Marne sableuse, grise, très dure, avec	
(),,,,	bancs de calcaire	Cp4, 3
1		, ,
423.00	Marne sableuse, verte	Cp2

- 440.00		He
	Houille (M. v. $= 33.2$ et 33.1)	
446.90	Schiste))
447.95	Houille $(M. v (34.2))$))
– 459.95		· · · · · ·
— 460.95	Grès (i = 3° à 4°)	, m
466.6o))
	Houille (M. v. = 33.4)	2)
— 488.5 0	Schiste et grés))
-489.20		>>
_— 523.50		, ,,,
	Houille $(M, v, =31.3)$))
	Schiste))
	Schiste et grès))
 54 6.10))
— 552.80	Schiste))
-553.40	Houille (M. v. = 31.5)))

Sondage X4 (n° 21), à Eysden.

Belgique

Niveau du sol | 45.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
 35.00	Cailloux de quartzite, de grès, de quartz blanc et de silex, dans du limon sableux, brun	q3o	Boues
- 26.00	Mêmes cailloux, dans du sable jaune))))	Dodes
20.00	Sable graveleux, jaunatre, formé de débris anguleux de roches diverses))	
19.00	Sable moyen, jaunâtre, un peu graveleux, âvec quelques cailloux avellanaires	» ,	
├ 15.00	Sable fin, argileux, micacé, glauconifere, gris verdàtre	Bd	
÷ 5.00	Sable plus fin, argileux, micacé, glauconi- fère, gris verdàtre plus clair))	
15.00	Sable moyen, glauconifère, gris verdatre clair))	
- 25.00	Sable fin, argileux, glauconifère, gris vert		
- 35.00	foncé Sable moyen, glauconifère, gris vert clair))	
- 55.00	Sable fin, glauconifére, micacé, gris vert clair))	
65.00	Sable moyen, glauconifére, gris vert un peu plus foncé))	
— ₇ 5.00	Sable fin, micacé, peu glauconifère, gris vert clair))	
95.00	Sable très fiu, micacé, glaucouifere, gris vert clair))	
- 105.00	Argile gris clair, avec cailloux pisaires à avellanaires de quartz blanc	R_2	
- 145.00	Sable fiu, argileux, vert foncé, tres glau- conifère	Lic	
-156.75	Sable fin, glauconifère, micacé, vert clair	$L_{I}b$	
- 165.00	Tufeau avec quelques bryozoaires et orbi- tolites (très souillé)	Mc	
- 180.00	Tufeau (très souillé)))	
- 235.00	Craie grossière	Cp4	
— 255.0 0	Craie grossière, avec débris de coquilles et de bryozoaires (très souillé _e)))	
- 285.00	Craie blanche, avec débris de coquilles, de bryozoaires, de <i>Cidaris</i> , etc. (très souillée)	СрЗь	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
= 300.00	Craie blanche, un peu glauconifère (très souillée)	СрЗи	Boues
— 325.00	Sable argileux, fin, verdâtre, très glauco-	a i	
<u> </u>	nifère et calcarifère Sable très fin, très argileux, verdâtre,	Cp2b	
— 3 7 5.00	glauconifère et calcarifère Argile sableuse, verdàtre, glauconifère,))	
— 385.00	avec caillou miliaire, noir Sable argileux, fin, verdâtre-plus foncé,))	
	glauconifère et calcarifère))	
400.00	Même sable, avec quelques cailloux pisaires	Cp2a	
405.00	Lignite terreux, avec pyrite, puis sable		
	moyen, argileux, glanconifère, gris ver- dâtre pâle	Cp2	
400.00	Grès, puis schiste	He	Carottes
409.90	Schiste psammitique))	Carous
422.90	Houille (1 ^m 33; M. v. = 24.8)))	
-424.35))	
- 430.35	Grès schisteux		
- 431.85	Grès))))	
438.6e	Schiste $(i = 23^{\circ})$		
-439.05	Houille (M. v. = 25.4)))	
443.95	Schiste))	
-444.40	Houille (M. v. == 27.7; analyse privée)))	
— 446.o5	Schiste))	
-446.72	Houille ($o^{m}54$; M. v. = 24.2)))	
— 449.00	Schiste	>>	
-449.28	Houille (M. v. = 25.4 ; analyse privée)))	
453.6o	Schiste	>>	
-454.00	Houille (M. v. $= 29.2$)))	
- 469.30 - 469.87	Schiste Houille (0 ^m 42 ; M.v. = 28.0 ;analyse pri-))	
	vée)))	
- 470.74	Schiste))	
-471.56	Houille (o ^m 48)))	
-472.81	Schiste))	
- 453.16	Houille (0m35)))	
— <u>495.50 </u>	Schiste))	
-497.75	Houille (1 ^m 75 en 3 lits; M. v. = 23.7 et 25.3)))	
- 521.15	Schiste	2))	
- 521.48	Houille (M. v. = (24.7))))	
— 531.8 ₇	Schiste))	
— 538.oo	Grès))	
- 540.00	Schiste	<i>)</i>)	
-540.35	Houille (M. v. $= 21.3$; analyse privée)))	
545.75	Schiste $(i = 17^{\circ})$))	
040.70			

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
576.80 577.50 580.90 588.40 588.00 616.05 641.10 641.65 645.65	Schiste $(i=16^{\circ}$ à $20^{\circ})$ Houille $(o^{m}65 : M. v. = (21.6); i = 20^{\circ})$ Schiste Grès Schiste Grès Schiste Houille $(M. v. = 19.3 : analyse privée : i = 23^{\circ})$ Schiste Grès Schiste Houille $(o^{m}56 : M. v. = 19.3 : analyse$ privée $i = 14^{\circ})$ Schiste Grès Schiste Houille $(o^{m}56 : M. v. = 19.3 : analyse$ privée $i = 14^{\circ})$ Schiste Grès Schiste Houille Schiste Houille Schiste psammitique Schiste $(i = 21^{\circ})$	géol. HC HB N N N N N N N N N N N N N	
774.50 774.50 756.50 770.10 772.30 779.80 782.80 788.95 793.45 798.90 804.90 810.58 812.80 815.60 838.90 841.90 849.65 857.05 880.30 880.64 881.58	Schiste Grès à inclusions de quartz et de pyrite Schiste et petits bancs de grès Grès Schiste et psammite Grès Schiste et schiste psammitique (i = 16°)		·
-923.90 -924.55 -931.55	Houille(1 ^m o3 en 3 lits; M.v.=13.5; i=12°) Schiste charbonneux Grès Schiste))))))	

Belgique

Sondage **X5** (n° **63**), à Eysdenbosch (Eysden).

Niveau du sol + 45.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Oeservations
- 3 2. 8		9	Daniel
+ 32.0		q30	Boues
+ 30.7	quartz blanc et de silex Sable grossier et graveleux, jaune, avec petits cailloux))	
25.1	1 -))	
- - 17.7		qıs	
- 13.6	Sable fin, micacé, très glauconifère, vert foncé	Bd	
+ 13.40 $-$ 41.50	Argile brune (sans échantillon)	»	
- 41.90	Argile sablense, plastique, gris vert foncé))))	
- 64.46 - 69.76	clair	,,	
— 70.90	grains quartzeux isolés	»	
— 83.70	vert très foncé))))	
- 94.40		,,	
	bris de coquilles))	
- 105.75 - 114.70		R_{2c}	
- 121.45		,,	
- 143.00			
— 15 9. 00	moins glauconifères, gris clair Argile plastique, noire, avec grains mi-))))	
168.70	liaires de quartz limpide Sable fin, glauconifère, argileux et cal- careux, gris clair	T_{S} ?	
- 171.90		M	

Cote d e la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 219.60 - 221.00	Craie grossière, à bryozoaires souillée par un peu de sable entrainé) (Argile plastique, gris vert. entrainée de plus haut)	Ср4	Bones
$\begin{array}{r} -238.10 \\ -254.10 \\ -266.35 \\ -291.00 \end{array}$	Craie jaunâtre, grossière souillée par un peu de sable grossier, entraîné) Craie jaunâtre, grossière Craie très fine, durcie, argileuse, grisâtre, glanconifère Craie très fine, argileuse, grise, glanco- nifère	Cp3	
 301.13 305.60 313.40 315.85 	Sable fin, argileux, gris verdâtre, glauco- nifère Sable grossier, glauconifère, blanc ver- dâtre Sable fin et moyen, glauconifère, gris ver- dâtre	Ср2 »	à -313.00, source jaillis-
$ \begin{array}{r} -321.20 \\ -321.50 \end{array} $	Même sable (souillé par de la craie entraînée) Sable moyen, glauconifère, gris Sable grossier, glauconifère, gris verdâtre (souillé par de la craie à bryozoaires, entraînée)))))	sante ; débit 730 m³ par 24 heures.
- 347.60 - 370.20 - 401.60	Sable fin, argileux, glauconifère, gris (souillé par quelques rechutes) Sable fin et moyen, argileux, glauconifère, verdàtre et argile sableuse, glauconi- fère, verdàtre Sable fin, argileux, glauconifère, verdàtre	» »	
— 4 14. 70	Argile plastique, grise, avec fragments de schiste noir, de schiste bitumineux, noir et de houille (souillée par du sable ar- gileux, glauconifère, entraîné)	He	Comutto
- 416.55 - 418.80 - 422.22 - 422.32 - 432.37 - 438.85 - 440.25	Schiste tendre Schiste stratifié (i = 15°) Schiste noirâtre Houille (i = 15°) Schiste et nodules de sidérose Schiste et grès Houille (1° 10 en 2 laies; M, v = .6,))))))))	Carottes
— 440.40 — 456.80 — 456.90 — 462.70	33.0 et 32.5) Schiste noir, charbonneux Schiste Houille Schiste et grés))))))))	
- 465.18 - 465.28	Schiste Houille 1906.))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observation
- 480.72	Schiste et psammite ($i = 17^{\circ}$)	Hc	
-481.22	Houille (M. v. -31.1)))	
-488.42	Schiste))	
488.52	Houille))	
— Śo1.70	Schiste))	
- 518.10	Schiste et grès ($i = 8^{\circ}$ et 15°)	>>	
-518.82	Houille (M. v. = 29.3)	>>	
— 526.90	Schiste noir, avec sidérose))	
- 527.05	Houille))	1
-532.35	Schiste $(i = 12^{\circ} \text{ à } 15^{\circ})$))	
-534.35	Houille (1 ^m 27 en 2 laies; M. v. $=$ 29.7)))	
— 540.20	Schiste	>>	
- 547.3o	Schiste et grès $(i = 10^{\circ})$))	1
-548.30	Houille (en 3 laies; M. v. $= 29.4$)	>>	1
— 56o .4 5	Schiste et grès	>>	-
— 560.70	Houille $(i = 10^{\circ})$))	
-576.55	Schiste et grès	>>	
-583.25	Pas de carottes, la sonde s'enfonce facile-		
	ment; remonte d'eau boueuse, de lignite		
	et de sable. On traverse probablement]
	un dérangement; il s'est produit une		}
	chute de sable		
-583.40	Schiste))	
-586.80	Schiste régulier))	1
-588.00			1
	29.0)))	
-596.65	Schiste et grès $(i = 12^{\circ})$	>>	j
-598.07	Houille (M. v. $\Longrightarrow 28.6$)))	
- 599.10	Schiste))	
-599.45	Houille))	1
— 600.15	Schiste))	1
— 600.25	Houille	>>	
— 635.15 — 637.03	Schiste noir et gris))	1
	Houille (1 ^m 48 en 3 lits; M. v. $=$ 26.7) Grès et schiste	»	
- 645.40	Houille	»	
— <i>64</i> 5.50 — 650.50	Schiste noir))	
-659.20	Grès et schiste))	
-659.40	Houille)"	
-660.60	Schiste noir))	
-663.30	Grès et schiste))	
- 666.50	Schiste charbonneux	»	
-680.10	Grès et schiste))	
-694.20	Schiste))	
-694.20	Houille (M. v. = 27.6 et 27.0)		
-696.85	Schiste))	
— 090.03 — 703.00	Schiste noir))	
- 700.00	Denisie non	"	1

$Sondage\ \ \textbf{X6}\ \ \textbf{(n}^o\ \textbf{45),}\ \ \grave{a}\ \ Meeswyck.$

Niveau du sol + 38.00.

Cote de la b a se	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 28.00	Cailloux ardennais, de quartz blanc et de silex, dans du sable argileux et grave- leux, brun	q3o	Boues
+ 26.00	Sable moyen, micacé, jaune	qis	
+ 23.00	Sable plus fin, micacé, blanc légèrement violacé))	
19.00	Sable fin, micacé, blanc violacé, avec quel- ques grains de lignite	»	
+ 10.00	Sable fin, micacé, glauconifère, gris violacé	Bd.	
+ 4.00	Sable argileux, fin, micacé, très glauco- nifère, gris vert foncé	»	
- 22.00	Sable peu argileux, fin, micacé, glauconi- fère, gris verdàtre pâle))	
- 62.00	Sable argileux, très fin, micacé, glauconi- fère, gris verdâtre pâle))	
- 82.00	Mème sable, avec un peu de sable grossier))	
- 107.00	Sable argileux, extrèmement fin, micacé, peu glauconifère, gris verdàtre pâle, avec très peu de sable grossier))	
- 122.00	Sable argileux, fin, micacé, glauconifère, gris verdâtre, avec un peu de sable grossier	R2	
- 137.00	Sable argileux, extrèmement fin, peu glau- conifère, gris verdâtre))	
- 147.00	Sable argileux, extrèmement fin, glauco-		
- 202.00	nifère, gris verdâtre Mème sable, micacé))))	
- 212.00	Argile plastique, micacée, grise, avec débris de coquilles	R ₂ c	
- 217.00	Craie grossière, blanche, durcie, à bryo-		
- 230.00	zoaires et débris de coquilles Craie grossière blanchàtre à <i>Trigonosemus</i>	<i>Cp4</i>	
- 242.00	Craie grossière, blanchâtre, à silex gris et débris de coquilles)	
 252. 00	Craie grossière, blanche, avec débris de silex noir (souillée par du sable blanc, avec petits cailloux de quartz blanc, provenant, vraisemblablement, de la base du Tertiaire; il y aurait donc, à ce		

Coté de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Form	Notat. géol.	Observations
	sondage comme à celui de Lanklaer a4 (nº 20), un peu de lignite du Rhin sous l'argile de Boom)	Cp3	Boues
- 272.00	Craie un peu grossière, grisâtre, à Belem- nitella mucronata, Schl. sp.))	
- 292.00	Craie un peu grossière, un peu glauconi-	,,	
	fère, grisâtre	СрЗа	
— 392.00 — 402.00	Sable moyen, argileux, glauconifère, gris verdâtre Sable graveleux, glauconifère	Cp2 Cp2a	1
- 402.00	Sable graveleux, graucomiere	Opza	
— 4o3.oo	Argile gris violacé, avec débris de schiste noir (altération)	Hc	
-403.85	/ /	>>	Carottes
- 412.00	Schiste))	
— 414.00	Grès	>>	
 422.50	Schiste))	
-424.20		>>	
- 426.40	Schiste))	
- 428.00	Grès	>>	
- 440.50	Schiste $(i = 16^{\circ})$	>>	
— 463.70	Grès	>>	
- 464.08	Houille (M. v. $= 39.1$)	>))	
- 466.40	Schiste Havilla (2 laige i — 200)))	
-467.51)))	
-471.30 -472.13	Schiste Houille (3 laies : M. v. = 35.8; $i = 15^{\circ}$)))))	
-472.13 -473.35	Schiste (5 fales , M. V. = 55.6 , t = 15°)))))	
-473.33 -474.00))))	
- 475.15	Schiste $(i = 15^{\circ})$))))	
-475.55		<i>"</i>	

Sondage **Y1** (n° 16), à Zonhoven.

Belgique

Niveau du sol + 40.50.

Nature des terrains, d'après M. A. Rutot. (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 488-489).

+	39.90	Limon sableux	q4s
	38.50	Sable jaune	»
	38.00	Sable vert	D
	30.50	Sable gris verdåtre	»
	24.50	Sable gris clair	Bd
	129.50	Argile plastique, imperméable, à septaria	R_{2c} - T_g

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. A. Rutot	Notat. géol.	Observations
— 227.50	Argile	Lk - Y	
— 228.50 — 248.50	Sable gris, très calcareux	L »	
— 374.50	Sable gris et bancs de calcaire dur	Hs -Cp3	
— 379.50 — 433.50	Grès vert noir Argile sableuse, verte, calcareuse	Cp2	-
- 444.50 - 444.58	Schiste Houille	Hc	
-446.08	Schiste	»	
- 446.18	Houille	>>	
- 448.18	Schiste))	
-449.38	Grès	<i>>></i>	
-451.50	Schiste	>>>	
-451.90	Houille (M. v. = 16.7; analyse privée)))	
- 470.80	Schiste $(i = 6^{\circ})$))	
-471.45	Houille (M. v. = 17.8) Schiste))))	
- 475.50	Grès $(i = 7^{\circ})$	"	
<u>~</u> 478.00 — 515.85	Schiste	» »	
-516.49	Houille (M. v. = 17.5 et 16.0 ; $i = 7^{\circ}30'$)	» »	
-520.50	Schiste	»	
- 538.5o	Grès	»	
- 571.20	Schiste	>>	
-572.00	Houille (M. v. = 16.9 ; $i = 9^{\circ}$)	>>	
— 585 . 70	Schiste))	
-586.50	Houille (M. v. = 14.4)))	
— 616 .5 0	Schiste	>>	
-619.50	Grès))	
643.5o	Schiste))	
— 65 2. 50	Grès))	2
— 666.oo	Schiste))	
— 667.50 l	Grès))	
— 670.50	Schiste))	
— 676.50	Grès	>>	
- 676.75	Houille (M. v. = 15.0; analyse privée;	,,	
1	$i = 12^{\circ}$	»	

Sondage Y2 (nº 13), à Genck.

Belgique

Niveau du sol + 81.50.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur ' $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 306-307).$

+	81.00	Terre végétale	ale	
+	79.25	Sable et argile	q 28 a	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 77.50 + 69.50	Sable grossier, gris Gravier	q2s q2m	
+ 65.50 - 6.50	Sable jaune Sable gris, avec lignite	qıs	
- 59.50 - 110.00 - 119.50	Sable vert Argile verte Sable vert, fossilifère	B d	
— 251.50	Marne grise	R2c-Hs	
— 3 24. 00	Calcaire dur	Cp4	
- 359.00 - 401.00	Calcaire tendre Calcaire dur	Cp3	
402.20444.20448.70	Sable vert foncé Calcaire tendre Grès verdâtre	Cp2	
- 476.70 - 483.45	Grès ($i == 3^{\circ}$ à 4°) Schiste	Hc »	
 483.80 487.65 487.85 496.30 	Houille Schiste Houille Schiste))))))	
- 496.56 - 496.70 - 499.65 - 499.50	Houille (M. v. $=$ (38.0)) Schiste Houille (M. v. $=$ 35.7)	» » »	
- 504.50 - 505.20 - 505.65	Schiste Grès))))))	
- 519.65 - 521.65 - 525.10	Schiste Grès Schiste	» » »	
-526.18 - 527.20	Houille (M. v. = 35.3) Schiste	» »	
-521.60	Houille (M. v. = (38.3)) Sondage Y3 (n° 8), à Asch.	, ,,	Belgique
	Niveau du sol + 76.00. Nature des terrains, d'après M. H. Forir		3 1
+ 75.90	Sable très chargé de matières tourbeuses (sol végétal)	ale	Boues
+ 73.50	Sable moins chargé de matières tourbeuses	q4	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 67.00 + 66.00	Cailloux de quartz blanc et de silex altéré, dans du sable grossier, blanc grisâtre Cailloux de silex noir dans du sable ana- logue, mais plus fin	q2m »	Boues
+ 56.00 + 32.00	Sable blanc, quartzeux, légèrement mi- cacé, avec cailloux de quartz blanc et de silex Sable ligniteux, grossier, un peu argileux,	qıs	
- 52.00 - 76.35	chocolat Mème sable, un peu plus argileux Sable moyen, très argileux, sans lignite, ayant la couleur et l'aspect du limon (souillé par des boues yenant de plus	" q18-Bd	
	haut)	Bd	
— 126.60 — 196.00	Argile sableuse, glauconifère, vert pres- que noir, devenant grise en séchant Argile plastique, gris brun foncé	R2c R - Y	
221.00	Sable argileux, très glauconifère (psammite glauconifère)	Lic	
- 224.00	Sable blanc, très fin, avec marne blanche	Hs	
242.40	Marne blanche (Tufeau compact) (avec débris d'argile et de lignite, entraînés)	М	
— <u>2</u> 86.15	Craie blanche (craie grossière, alternativement dure et tendre) (avec débris divers, entraînés)	Cp4	
290.85372.50	Craie blanche, très compacte, à silex noirs (avec débris divers, entraînés) Craie blanche, en bancs alternativement	СрЗе	
- 392.35	durs et tendres (avec débris divers, entrainés) Craie blanche, tendre, friable, en morceaux	<i>Cp3b</i>	Carottes
- 429.40	Argilite sableuse, glauconifère, gris clair,		
— 431.90	friable Mème argilite, non friable	Cp2c	
— 443.50 — 444.60	Mème argilite, friable Mème argilite, non friable))	
— 445.60 — 455.70	Grès Schiste	He	
— <i>4</i> 56.00	Houille (M. v. $= 34.3$)	» »	
- 472.00 - 498.23	Schiste Grès, avec petit banc de schiste))	
490.20	and the pears same we semble		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du du sondeur	Notat.	Observations.
- 498.33 - 501.08 - 501.40 - 521.40 - 521.90 - 526.81 - 537.20 - 539.74 - 550.07 - 550.53 - 555.87 - 555.87 - 564.10 - 597.60 - 582.05 - 597.60 - 609.40 - 610 00	Psammite Schiste Schiste bitumineux et houille Schiste Houille (M. v. = 38.2) Schiste Grès Schiste Houille (M. v. = 36.2) Schiste Schiste Schiste bitumineux et houille Psammite Schiste	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
-628.30	Schiste $(i = 0^{\circ} \text{ à } 1^{\circ})$	>>	1

Sondage **Y4** (nº 2), à Asch.

Niveau du sol + 77.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, p. 281).

+ 76.70	Terre végétale	ale	
+ 71.70	Sable gris	94	
+ 64.70	Gravier	q2m	
+ 50.70 + 45.40 - 17.10	Sable grossier, blanc et gris Sable brun, avec lignite Sable gris	q18	
— 75.10	Sable vert	Bd	
- 109.10 - 114.60 - 151.30 - 209.30	Argile verte Sable vert Argile grise Sable vert	R2c R-Y "	
,			

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notat. g ^{éo} l.	Observations
— 2 32.80	Argile grise	L-Hs	
— 37o . 3o	Calcaire dur	М- СрЗ	
— 371.5o	Sable vert	Cp2	
— 386.oo	Calcaire dur))	
— 444. 00	Calcaire tendre	>>	
— 45o.oo	Schiste	He	
- 462.8o	Grès))	
-463.85	Houille (M. v. = 33.6 ; $i = 3^{\circ} à 4^{\circ}$)))	
 464.85	Schiste	>>	
— 466.25	Grès	>>	
-473.25	Schiste	>>	
— 477.85	Grès))	
— <i>478.10</i>	Houille))	
 482.90	Schiste))	
-483.40))	
— 523.5 0	Schiste))	
-525.70))	
- 535 . 80	Schiste))	
-536.50	Houille (o ^m 44; M. v. = 34.0; analyse privée))»	

Sondage Z1 (n° 22), à Zolder.

Belgique

Niveau du sol + 32.00.

Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel. $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 508-509).$

├ <u>2</u> 7.00	Sable demi fin, quartzeux	D
- 2.00 - 18.00	Sable plus gros, quartzeux, brunâtre Sable quartzeux, glauconifère, grisâtre	Bd »
- 148.00	Argile plastique, grise, pailletée de mica. — Sable gris foncé, avec éléments quart- zeux, rempli de pyrite réniforme	R2c- Y
174.00	Argile plus sableuse, grise	L
180.00 208.00	Sable fin, argileux, pailleté, gris Argile schistoïde	Hs?
218.00	Marne blanche (souillée par de l'argile sa- bleuse, entrainée)	M
- 248.00	Marne blanche (mélangée de lamelles d'argile, entraînées)	»

Cote de la b as e	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notat. géol.	Observations
– 2 58.00	Marne sableuse	Cp4	
- 268.00	Marne sableuse, avec éléments de cal- caire blanc		
- 278.00	Craie blanche, avec silex gris))	
<u>- 288.00</u>	Craie blanche, sans silex))	
-308.00	Craie blanche, avec silex gris))	
000.00			
— 338.00	Craie blanche, à silex noirs	Cp3	
— 368.00	Craie blanche, sans silex))	
— 398.00	Craie glanconifère))	
— 418.00	Craie sans glauconie))	
- 458.00	Sable glauconifère	Cp2b	
— 468.00	Grès dur, gris))	
— 473.00	Sable glauconifère	>>	
	G 11.4		
<u> </u>	Schiste gris	Hb	
-541.95	Houille (M. v. $= 22.3$)	Ha	
- 549.30	Schiste))	
-549.60	Houille))	
- 567.20	Schiste et schiste psammitique, avec inter- calation de grès))	
— 570.70	Grès et psammite))	
- 584.00	Schiste))	
— 584.30	Grès))	
— 593.85	Schiste))	
-594.57	Houille (M. v. = 20.2 ; $i = 4^{\circ}$)))	
— 596.57	Mur))	
— 6 0 3.00	Schiste))	
— 604.05	Grès gris foncé, avec alternance de schiste))	
— 607.9 0	Schiste	>>	
- 608.10	Houille	>>	
-655.95	Schiste))	
— 661.50	Psammite gréseux et grès	>>	*
-662.10	" - ' " '	>>	
— 719.78	Schiste gris	>>	

Sondage **Z2** (n° **26**), à Bolderberg.

Niveau du sol + 33.50.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 519-520).

+ 23.50 Sable vert	D	Aquifère
+ 19.50 Gravier	»	Aquifère

Cote de la base	Naturc des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 15.50 - 6.50	Sable Sable vert	Bd »	Aquifère
<u> </u>	Argile sableuse, verte	R2c-Y	
— 56.5o	Sable vert	>>	
86.50	Argile verte))	
- 126.50	Argile sableuse, verte	>>	
— 176.5o	Marne sableuse, verte, un peu dure	Y-L	
— 216.5o	Marne verte, avec intercalations calcareuses, un peu dures	Hs, M	
- 226.50	Calcaire dur	M	
— 236.50	Marne verte))	Commo
— 246 . 50	Calcaire dur	»	Source jaillissante
— 266.5o	Marne verte, dure	Cp4	Julillosuite
— 3o6 . 5o	Marne grise, à silex))	
— 366.5o	Marne verte, à silex	СрЗ	
— 376.5o	Marne verte))	
-406.50 -426.50	Marne bleue Marne blanche))	
— 420.30	Mathe blanche	>>	
— 457.0 0	Marne verte	Cp2	
— 462. 50	Marne grise))	
— <u>4</u> 95.50	Schiste $(i = 8^{\circ})$	Hb	
-495.60	Houille (M. v. = 20.0; analyse privée)	Ha	
— 496.60 — 497.60	Schiste Psammite et grès)) ·	
- 498.50 - 498.50	Schiste))	
-498.65	Houille (M. v. = 18.8; analyse privée)))	
-509.25	Schiste et psammite	>>	
— 510.25	Grès	>>	1
- 512.00	Psammite	>>	1.
— <u>532.5</u> 0	Schiste	>>	10
— 5 <u>49.5</u> 0	Grès et psammite, avec deux lits de schiste))	
— 551.50 - 552 . 75	Schiste	>>	
- 55¢.15	Houille (o ^m 80 en 3 lits; M. v. = 19.5; $i = 7^{\circ}$)) »	
— 55 7. 50	Schiste	>>	
-557.90		>>	
-602.50	Schiste $(i = 7^{\circ} \text{ à } 8^{\circ})$	>>	1
-603.22	Houille (M. v. = 18.6)	<i>»</i>	
607.50))))	
608.10 641.15	Houille (M. v. = 17.2; analyse privée) Schiste))))	
- 641.85	Houille (M. v. = 16.8; analyse privée;	1	
000	$i = 7^{\circ}$) » ′	J

Sondage **Z3** (n° 1), à Asch.

Belgique

Niveau du sol + 74.00.

 $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 278-280)$

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 73.6o	Terre végétale	ale	
 72.90	Sable gris	q4s	
+ 72.40	Tourbe	$q_{4}t$	
71.20	Sable jaune	q4s	
+ 65.80	Gravier	q_{2m}	
÷ 63.80	Sable jaune, grossier	q_{2s}	
+ 51.50	Sable gris	qis	
- 49.00	Sable brun	,))	
+ 42.00	Lignite	$q_I l$	
25. 50	Sable gris	918	
— 90.00	Sable vert	Bd	
130.00	Argile verte	Rec	
— 134.00 — 134.00	Sable vert, fossilifère	R2	
— 157.00	Argile verte	R_{2c}	
— 161.00	Sable vert	R - Y	
-236.50	Argile grise))	
— 255.00	Sable gris	$L,\ Hs$	
296.50	Calcaire gris	M,Cp4	
-300.50	Sable vert foncé	Cp4	
— 350.50	Calcaire dur, gris	Cp4,3	1
— 386.00	Calcaire tendre, gris	Cp3	
— 450.00	Marne dure, grise	Cp2	
— 455.00	Sable vert foncé))	
458.20	Sable gris))	
— 467.00	Grès	Hc	
-468.20	Houille (M. v. = 35.5)))	l.
— 472.70	Schiste))	
— 475.10	Grès))	
- 477.40	Schiste))	
— <i>477.60</i>	Houille))	1
-485.20	Schiste))	1
— 488.70	Grès)	į.
-493.70	Schiste))	
— <i>493.80</i>	Houille))	1
-500.05	Schiste))	1
— 500.30	H ouille))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 501.55	Schiste	Hc	
-502.25	. ,))	1
505.25	Schiste))	
— 507.75	Grès Schiste))	
— 511.10 — 512.15	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7))	
518.80	Schiste))	
-519.70))	
-519.70 -529.70	Schiste $(M. V. = 30.4)$))	İ
-531.70	Grès	,,, ,,,	
-538.20	Schiste	" "	
-539.70	Grès	"))	
— 557.00	Schiste))	
-557.10	Houille))	
- 574.50	Schiste))	
-575.50))	
— 5 7 6.30	?		
-576.80	Houille (non constatée officiellement; M.		
3.0.00	v = 36.2))	
— 577.60	?		
-578.00	Houille (non constatée officiellement; M.		
2.5.00	v = 40.0	>>	Y

Sondage **Z4** (**n**⁰ **24**), à Lanklaer.

Belgique

Niveau du sol + 90.50.

Nature des terrains, d'après $\mathrm{MM}_+\mathrm{M}_-$ de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel

 $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 513-515).$

90.00 Sable brunâtre	ale
79.00 Sable jaune, avec cailloux	q2m
75.50 Sable fin, jaune	q_{IS}
60.70 Sable plus clair	>>
52.50 Sable blanc, très pur	>>
48.50 Sable plus grossier, gris	>>
37.80 Sable gris, presque blanc	>>
60.70 Sable plus clair 52.50 Sable blanc, très pur 48.50 Sable plus grossier, gris 37.80 Sable gris, presque blanc 28.50 Sable quartzeux, gris 7.30 Sable moyen, blanc)))
7.30 Sable moven, blanc	»
11.30 Sable gris clair	>>
15.50 Sable grossier, avec un peu de glauconie	Bd
34.90 Sable fin, vert clair	>>
42.50 Sable plus grossier, blanc	»
118.50 Sable fin, argileux, gris	»

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	
base	MM. M. DE BROUWER	géol.	Observations
base	et Ch. Lejeune de Schiervel.	geon.	
— 15 4. 50	Argile plastique, grise	$R_{2}c$	
— 166 . 50	Argile calcareuse, grise	R - Tg	
— 200,50	Cable clarycrifòne com fangó	L_{Ib}	
- 200.30	Sable glauconifère, gris foncé	LIU	
— 201.50	Argile très plastique, foncée, avec taches		
	rouges	Hs	
- 203.30	Argile plastique, grise	»	
<u> </u>	Sable quartzeux, glauconifère, gris foncé))	
- 206.00	Marne blanche))	
— 209 . 50	Argile grise, avec points rouges))	
230 00	Marne glauconifère, blanche	Cp4	à - 296.50 ni-
200 00	(de -230.00 à -310.50, pas d'échantillons)	11	veau absor-
— 31o.5o	Marne argileuse, bleuatre	Cp3	bant.
- 311.50	Sable gris	Cp2d	
— 314. ₇ 0	Sable (avec grains de calcaire entrainés)))	
-344.50	Sable fin, gris))))	
- 377.50	Sable blane))	
- 393.50	Sable glauconifère, gris Marne grise	Cp2c	
-409.90 -418.50	Marne sableuse, grise))	
- 449.00	Marne grise	»	
- 461.10	Sable très glauconifère, noir, avec petits		
	cailloux	Cp2b,a	
101.1	Cultinto	IIc	
- 464.40	Schiste Houille (o ^m 49; M. v 35.6)	»	
-464.98 - 471.50	Schiste et schiste charbonneux	»	
-471.50 -479.50	Grès et schiste charbonneux, alternant	»	
-482.05	Schiste))	
-482.65	Houille ($0^{m}49$; M. v. = 33.0 ; $i = 10^{0}$)))	
— 485 . 90	Schiste))	
- 486.22	Houille))	
- 497.05	Schiste et grès))	
-497.65	Houille (M. v. = 38.3 ; $i = 10^{\circ}$)))	
-499.55	Schiste	»	
-500.75	Houille (M. v. = 33.2 et 39.3)	» »	
— 5o1.35	Schiste Houille	»	
-501.65 -501.95	Schiste	»	
- 508.50	Grès tendre))	
-510.25	Grès et schiste	»	
- 519.20	Grès	»	
- 519.40	H ouille	>>	
- 519.75	Schiste))	
526.70	Grès	>>	
- 555.20	Schiste))	
-556.10	Houille (o ^m 73 en 3 laies; M. v. = 33.6;	,,	
	analyse privée; $i = 17^{\circ}$)))	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notat.	Observations
base	du sondeur	géol.	
- 568.10 - 568.25 - 579.50 - 590.50 - 591.58 - 595.62	Schiste Grès Houille (o^m73 ; $i = 15^o$)	Hc	

Sondage **Z5** (n° **46**), à Lanklaer. **Belgique**

Niveau du sol \pm 36.50.

Nature des terrains, d'après M. II. Forir.

- 34.00	Sable graveleux, jaune brunâtre	q3o	Boues
= 33.00	Limon jaune brunâtre Cailloux de quartz blanc et cailloux ar-))	
- 25.50	dennais))	Aquifère, niveau absorbant
22,20	Sable grossier, blanc violacé	q_{IS}	Boulant
- 6o.35	Sable moyen, micacé, avec nombreux grains réniformes de glauconie	Bd	
- 101.50	Sable analogue, mais plus fin et plus clair))	
- 108.35	Argile gris verdàtre foncé, presque noire (avec sable micacé, glauconifère, en- trainé)))	
- 118.50	Sable très fin, argileux, gris verdâtre, avec nombreux grains réniformes de glauconie et caillou de quartz blanc))	
- 148.75	Sable analogue, mais moins argileux et moins fin))	
- 193.50	Sable moyen, un peu argileux, gris, avec quelques grains réniformes de glauconie	, ,	
- 200.55	Morceaux d'argile gris clair, dans une pâte d'argile sableuse, gris foncé, lignitifère et fossilifère	$R_{2}c$	
208.65	Argile grise, sableuse, avec débris de co- quilles et morceaux d'argile gris clair))	Très dure
235.75	Argile gris clair (mèlée à des débris argileux et surtout sableux, fossilifères, en-		
	trainés)))	
= 23 7. 95	Sable fin, micacé, fossilifère, à grains isolés de glauconie	Tg·?	Source jaillissante; pression 1.5 at
- 238.82	Calcaire très dur? (sans échantillon)	Om	mosphère au sol
- <u>2</u> 39.3 2	Sable moyen, micacé, lignitifère, chocolat (Les cailloux pisaires de quartz blanc,		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	avec nombreux débris de pyrite, mon- trant encore la structure du lignite, ramenés par la source, de -241.50 à -343.50, paraissent provenir de ce ni- veau)	Om	Boues
244.02	Tufeau à bryozoaires et orbitolites, avec intercalations de silex (en partie souillé par des éboulis)	Md	
- 265.00	Tufeau à bryozoaires et Cidaris (idem)	Mc	
— 292.62	Craie grossière, avec intercalations de bancs très durs (idem)	<i>Cp4</i>	
-298.62 -327.92 -337.50	Craie grossière, avec silex (idem) Craie grisâtre, très dure (idem) Craie grisâtre, dure (idem)	<i>Cp3c</i> <i>Cp3b</i>	
- 348.07	Craie grisâtre, avec grains réniformes de glauconie (idem)	СрЗа	
— 35 4 .50	Sable fin, verdâtre, avec grains rénifor-	0 1	Non onich
- 3 ₇ 8.9 ₇	mes de glauconie Sable moyen, verdâtre, glauconifère	Cp2b	Non aquifère
— 382.17	Sable moyen, argileux, verdâtre clair. glauconifère))	
— 398.17	Sable grossier, blanc tacheté de noir, peu glauconifère	<i>)</i>)	
— 405.50 — 455.50	Sable argileux, fin, glauconifère Sable argileux, moyen, très glauconifère, vert presque noir, bigarré de vert plus	»	Carottes
	clair, cohérent, devenant très dur vers la base. De -428.72 à -438.97, Vola quadricostata, Sow. sp.; Trigonia limbata, d'Orb.; Venericardia Benedeni, Müll.; Cyprimeria Geinitzi, Müll. sp. De -438.97 à -448.32, Belennitella mucronata, Schl. sp.; Chenopus granulosus, Müll. sp.; Lispodesthes Schlotheimi, Roem. sp.; Ostrea sp.; Arca (Cucullea) subglabra, d'Orb.; Meretrix ovalis, Gdf. sp.; M. porrecta, Müll. sp.; de-448.32 à -455.50, Calianassa Faujasi, Desm. sp.; Belennitella mucronata, Schl. sp.		
		»	
-460.43 -461.92	Argile gris clair (altération) Argile gris foncé (altération)	Hc	
-464.02	Argile gris clair, pyritifère (altération))	
- 465.42	Grès gris))	
- 467.44	Argile gris clair (altération)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
469.10	Houille (0 ^m 77 en 5 laies ; M. v. = 40.3 et 38.8)	Hc	
- 473.99	Schiste avec bancs de psammite))	
-479.56	Schiste avec intercalations de grès et de		
. 00	psammite $(i = 10^{\circ})$))	
-479.88	Houille (M. v. = 40.5 et 47.1)))	
- 479.91	Schiste))	
-479.96	Houille))	
- 484.13 485.43	Schiste Houille (1 ^m 07 en 4 laies; M. v. = 37.3 et))	
	42.6)))	
-495.12	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
-495.37	Houille (M. v. $=$ 40.4)))	
- 496.92	Schiste))	
- 497.42	Grès))	
- 503.97	Schiste))	
- 504.77 - 507.67	Houille (M. v. = 40.2 et 41.5) Schiste avec intercalation de psammite))	
307.07	$(i = 10^{\circ})$))	
- 509.42	Schiste))	
-509.67	Houille (M. v. = 38.2)))	
-510.17	Schiste))	
-510.27	Houille -))	
-511.35	Schiste))	
	Houille (M. v. $=$ 40.2)	<i>"</i>	
-516.37	Schiste avec intercalations de psammite))	
- 523.67	Schiste très dur, avec intercalations [de		
- 526.67	grès Schiste dur, avec intercalations de grès et))	
_	de calcaire))	
- 527.02	Schiste bitumineux, avec houille))	
- 53o.77	Schiste dur, avec intercalations de grès et		
F00.04	de calcaire))	
- 533.36 - 533.97	Schiste très dur, avec grès Houille (o ^m 50 en 3 laies; M. v. $=$ 40.2 et))	
	42.8)))	
- 535.84	Schiste avec grès))	
-536.52	Houille (0 ^m 50 en 2 laies; M. v. = 38.9 et 38.1)))	
-539.92	Schiste dur, friable))	
- 544.18	Schiste avec rognons de sidérose ($i = 8^{\circ}$)		
0	à 10°)))	
- 555.08 - 56 0 .83	Schiste dur, avec lits de grès ($i = 5^{\circ}$ à 10°) Schiste dur, avec intercalations de psam-))	
- 564.23	mite et de grès Schiste dur, avec couche de psammite et))	
- 40 - 1	sidérose	>>	
- 566.5o	Schiste dur, avec intercalations de grès et		
- 567.53	de psammite Schiste	» »	
		"	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	OBSERVATIONS
-568.10	Houille (0 ^m 53 en 2 laies; <i>i</i> = 8° à 10°)	He	
— 571.30	Schiste et grès))	
-571.74	Houille (M. v. $= 37.5$ et 43.1 ; analyses		
	privées)	>>	
— 575.50	Schiste	>>	
— 5 ₇ 8.6 ₀	Schiste avec rognons de sidérose))	
— 58 ₂ .6 ₀	Schiste dur, avec rognons de sidérose))	
— 588.24		>>	
- 594.70	Schiste, avec couches de grès fendillé		
	$(i = 0^{\circ} à 5^{\circ})$))	
- 595.50	Schiste avec couche de grès))	
— 596.70	Schiste bitumineux))	
- 602.45	Schiste avec couches de psammite et de		
	grès))	
- 609.00	Schiste et grès))	
-615.65	Schiste $(i = 7^{\circ} \text{ à 10}^{\circ})$))	
- 620.95	Schiste avec couches de psammite, de grès		
	et de calcaire))	
- 626.85	Grès avec couches de schiste ($i = 8^{\circ}$)))	à - 623.85,
— 634.25	Schiste avec couches de grès $(i = 0^{\circ})$))	faible source,
- 642.15	Grès tendre et fissuré, avec schiste))	un peu salée.
— 652.50	Schiste $(i = 8^{\circ} \text{ à 10}^{\circ})$))	
- 659.06	Schiste avec couches de grès fissuré	>>	
— 665.19 [‡]	Schiste $(i = 0^{\circ})$))	

Sondage **Z6** (nº **75**), à Ophoven (Sittard). **Pays-Bas**

Niveau du sol + 50.00.

-	43.00	Limon jaune	q3m
+	42.00	Sable limoneux, janne	928
-	40.80	Sable et gravier, avec nodules noirs	»
+	40.00	Sable jaune, avec gravier	>>
Ė	38.10	Sable grossier, jaune	>>
 - - -	36.00	. , , , ,	
		calation de o ^m 20 d'argile à + 36.20))
+	26.40	Gros gravier	q2m
+-	12.00	Sable grossier, brun, avec peu d'argile, puis sable plus fin	qıs
_	13.00	Sable gris, avec petit gravier et intercalations de minces lits d'argile de o ^m 10 à	
		o ^m 12 de puissance))
	37.20	Sable argileux, vert	»
_	40.3 0	Sable gris clair	»

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations.
— 67.00	Sable gris foncé	qis	
— 72.00	Sable grossier, brun))	
- 90.00	Sable grenu, blanc))	à -90.00, ve-
— 98.80	Lignite	q1l	nue d'eau
- 104.00	Sable brun	qis	
- 106.00	Sable gris clair))	
- 109.00	Lignite	q1l	
 168.00	Sable fin, blanc	qis	à -147.00, for
- 180.00	Sable fin, gris))	te venue d'ear
193.00	Sable fin, gris, alternativement tenace et tendre))	
237.00	Sable fin, vert	D-Bd	
-250.50	Sable gris, avec coquilles))	
-268.00	Sable gris, avec marne	»	
289.00	Sable fin, blanc))	
- 328.00	Sable gris, alternativement tenace et tendre, avec coquilles))	
— 340.00 — 373.50 — 381.00	Argile compacte, verte Sable fin, blane Argile	R2c	
— 386.00	Sable blanc	>>	
-392.50	Sable gris foncé, avec argile))	
— 3 92 .60	Couche dure))	
— 410.00	Sable avec argile	Tg	
420 .00	Marne bleue	Cp4	
- 423.00	Sable grossier, brun	?	
424.50	Quartz	Cp4	
— 430.00	Sable grossier, gris, avec un peu de lignite	? .	
-432.50	Marne	Cp4	
— 434. 60	Marne avec sable grossier, gris))	
- 440.00	Sable grossier, gris jaune, avec marne	"	
- 449.00	Sable fin, gris, avec marne)"	
— 4 59.00	Sable grossier, gris, avec lignite	?	
- 462.00	Sable gris clair, avec marne	Cp4	
— 465.00 — 468.00	Grès gris Gros gravier	? ?	1

Sondage a1 (nº 27), à Ubbersel (Heusden). Belgique Niveau du sol + 32.50.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 521-522).

+ 32.00		ale	
·	-		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	OBSERVATIONS
+ 30.50	Sable jaune	D	
- 12.50	Sable vert påle	D, Bd	
- 67.50	Sable gris, avec argile	Bd,R2c	
— 425.50	Marne grise, avec calcaire. La proportion de calcaire et la dureté augmentent vers - 267.50	R2c - Cp	de - 344.50 a - 346.50, source abondante
426.50	Marne verte, sableuse	Cp2?	
— 486 . 50	Marne plus dure et plus grise	Cp_2	
- 494.20	Marne sableuse, tendre, verte))	
— 5o4.5o	Schiste	Hc	
– 513.50	Grès et schiste))	
528.50	Grès))	
— 5 5 0.50	Schiste))	
-551.25	Houille (M. v. -26.4 et 26.8 ; $i = 10^{\circ}$)))	
— 584.5 0	Schiste	Hb	
— 6o3.5o	Grès))	
— 617.50	Schiste))	
— 6 2 7.50	Grès et schiste	>>	
— ₇ 38. ₇ 5	Schiste))	
-739.40	Houille (M. v. = 24.5)	Ha	
- 744.90	Schiste))	
-745.40	Houille (M. v. $= 23.0$)))	
— 750.70 l	Schiste))	
-751.20	Houille (M. v. = 23.8)))	
— <i>7</i> 52.50	Schiste))	!
— 755. 0 0	Grès))	
— 793.70	Schiste))	
- 794.00	Houille (M. v. = 19.4; analyse privée)))	
- 849.60	Schiste))	
-850.00	Houille (M. v. = 24.6°))	
— 862.5o	Grès et schiste))	1
— 864.6o	Schiste))	
-865.00	Houille (M. v. $=$ 18.8)	ננ	į
— 885 .2 0	Schiste))	
885.50	Houille))	
— 946.oo	Schiste	>>	
— 95o.5o	Grès	,»	
-969.36	Grès et schiste) »	
	Sondage a2 (n° 9), à Op-Glabbee	k.	Belgiqu
	Niveau du sol $+$ 79.00.	•	5-1
	Nature day terrains d'aurèu M. H. Forus		

Nature des terrains, d'après M. H. FORIR.

+	78.60	Sable chargé de matières tourbeuses (sol végétal)	ale	Boues

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 76.25	Cailloux de silex, de quartz blanc et de		
	grès rhénan, dans du sable grossier, jaune	q_{2n}	Boues
+ 74.75	Argile gris clair, avec caillonx blancs, avellanaires		
+ 66.50	Cailloux de quartz et de grès burnotien,	q2na	
	dans du sable argileux, jaune, plus clair que le supérieur	q_{2m}	
+ 61.50	Sable grossier, vert olive	qis	
46.00	Sable moyen, blanc jaunâtre	"	0 \\\\
- 26.00	Sable moyen, légèrement ligniteux, blanc grisâtre	»	
— 63.6o	Sable moyen, légèrement ligniteux, fossi-		
— 71.00	lifère, blanc jaunàtre Sable fin, argileux, verdâtre	Bd	
71.00		,,	:
— 131.00 — 154.00	Argile sableuse, micacée, gris vert foncé Argile sableuse, gris un peu moins vert	R_2c	
104.00			
— 170.00 — 175.00	Sable à grains noirs de glauconie, verdâtre Argile plastique, légèrement sableuse,	R - Y	
	gris noir))	
— 185.00	Sable argileux, peu glauconifère, gris verdâtre clair))	
— 23 2. 50	Argile grise, plastique	"	
251.00	Sable argileux, très glauconifère (psammite glauconifère)	Lic	
— 2 57.60	Argile grise	Hsc	
- 301.00	Craie blanc grisàtre, friable (Craie grossière)	' Cp4? C	ln3
— 376.00	Craie grossière (avec sable quartzeux,		
	blanc, entraîné)	СрЗ	
— 474.oo	Argile très sableuse, glauconifère, plus ou moins calcarifère, gris verdâtre à gris blanchâtre; cailloux miliaires de quartz limpide et de chert noir (de -407 à -412); cailloux et fossiles (dents et débris de reptiles, gastropodes et lamellibranches) roulés, en phosphate de chaux noir (de -431 à -437.10); marcassite (de -407 à -424.45; de -443 à -447.75 et de -458 à -469); lignite xyloïde (de -437.10 à -443); débris et écailles de poissons, coprolithes (de -376 à -474);		Carottes

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	M. H. Forir.	géol.	
	Cladocyclus strehlensis, Gein. (de -443 à -447.75); Pseudocorax affinis, Ag. sp. (de -437.10 à -443); Oxyrhina angustidens, Reuss (de -443 à -447.75); Hoploparia sp. (de -396.65 à -401.20 et de -469 à -474); Betenuitella mucronata. Schl. sp. (de -379 à -386.25; de -396.65 à -401.20; de -407 à 412; de -458 à -464 et de -469 à -474); Actinocamax quadratus, Blainv. sp. (de -396.65 à -401.20); Baculites vertebralis, Lmk. (de -379 à -386.25 et de -458 à -464 et de -469 à -474); Nautilus ahttenensis. Schlüt. (de -379 à -386.25 et de -391 à -396.65); Ficulomorpha piruliformis, Müll. sp. (de -458 à -464); Chenopus granulosus, Müll., (de -391 à -396.65); Ficulomorpha piruliformis, Müll. sp. (de -458 à -464); Chenopus granulosus, Müll., (de -370 à -443); Cerithium binodosum, Roem. (de -424.45 à -431); C. sp. n., aff. C. carbonarium, Gdf.) de -407 à -412); Turritella alternans, Roem. (de -396.75 à -401.20; de -407 à -412 et de -437.10 à -443); T. quadricineta. Gdf. (de -424.45 à -431; T. sexlineata, Roem. (de -379 à -386.25); Natica (Naticina) Ktipsteini, Müll. (de -376 à -386.25 èt de -424.45 à -437.10); Entalis Geinitzi. Böhm sp. (de -391 à -396.25); Ostrea (Gryphwa) vesicularis, Lmk. (de -386.25 à -391 et de -447.75 à -452.25); O. (Exogyra) tateralis, Nilss. (de -331 à -396.65); A. sp. (de -401 à -407); Lima decussata, Gdf. (de -424.45 à -431); L. Hoperi, Mant. (de -376 à -379 et de -396.65 à -401.20); L. Sowerbyi, Gein. (de -376 à -379; de -497 à -412; de -447.75 à -452.25); Pecten lævis, Nilss. (de -376 à -379; de -497 à -412; de -447.75 à -452.25); Pecten lævis, Nilss. (de -376 à -379; de -497 à -412; de -424.45 à -437.10 èt de -447.75 à -452.25); P. Nilssoni, Gdf. (de -443 à -447.75); P. spatulatus, Roem. (de -407 à -412; de -424.45 à -437.10 et de -443 à -447.75); Inaceramus Cripsi, Mant. (de -379 à -386.25; de -447.75 à -452.25 et de -464 à -469); I. sp. (de -391 à -396.65);		Carottes

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	Cucullwa subglābra, d'Orb. (de -386.25) à -443; de -451.25 à -458 et de -464 à -469); Nucula pulvillus, Můll. (de -437.10 à -443); N. tenera, Müll. (de -391 à -396.65); Cardinia n. sp., aff. C. copides, de Ryckh. (de -407 à -412); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (de -386.25 à -396.65; de -401.20 à\frac{3}{4} - 407 et de -412 à -424.45); Astarte similis, Muenst. (de -458 à -464); Eriphyla lenticularis, Gdf. sp. (de -396.65\frac{3}{6} à -401.20); Crassatella arcacea, Roem. (de -437.10 à -443); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (de -386.25 à -443; de -447.75 à -458 et de -464 à -469); M. porrecta. Müll. sp. (de -379 à 386.25 et de -391 à -396.65); Tapes faba, Sow. sp. (de -401.20 à -407); Leptosolen truncatulus, Reuss'sp. (de -431 à -437.10); Mactra\frac{4}{3}debeyana, Müll. sp. (de -407 à -412); Lucina submummismalis? d'Orb. (de -391 à -396.65); Tellina Renauxi, Math. (de -431 à -437.10); T. strigata, Gdf. (de -396.65 à -401.20); Pleuromya? modiolus, Nilss. sp. (de -412 à -424.45); Rhynchonella spectabilis, Hag. (de -424.45 à -431); Defrancia disciformis, Reuss (de -379 à -386.25); Bourgueticrinus ellipticus, Mill. (de -443 à -447.75); B. sp. (de -424.45 à -431); polypier? (de -407 à -412); Nodosaria annulata, Reuss (de -379 à -386.25); algues? (de -407 à -412 et de -443 à -447.75). Sable glauconifère, vert	Cp2cb Cp2b	Carottes
- 486.46 - 488.70	Sable sans glauconie, blanc grisâtre Schiste	» Hc	
-492.45 -492.55	Houille))	
-507.87	Psammite))	j
-508.77	Houille (M. v. = 37.3 ; $i = 2^{\circ}$))))	1
<u> </u>	Schiste))	Ī
- 527.84	Houille))	1
529.08	Schiste))	
-529.50	Houille (M. v. = 36.6)))	
— 540.75 _.	Schiste))	
-542.08))	
548.13	Schiste))	The state of the s
— 5 <i>48.2</i> 5	Houille))	
-556.44	Schiste)) .	
— 556.78	Houille (M. v. = 38.0 ; analyse privée) Schiste))	1
-567.37))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations.
-567.79 - 585.38 - 585.50 - 586.20 - 587.72 - 590.25 - 590.49 - 599.50 - 602.00 - 626.00 - 635.00 - 641.00 - 641.23	Schiste Houille Schiste	He	

Sondage a3 (nº 3), à Niel.

Belgique

Niveau du sol + 66.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, p. 282).

+ 61.50	Sable gris	928
59.00	Gravier	q2m
, ,	TO A TABLE STORM TO SEE TO be \$10000. The state of the second state of the state of	1 1
+ 53.5o	Sable blanc	are .
		qis
- 16.00	Sable gris	»
— 62.50	Sable vert	Bd
- 104.50	Sable gris, avec assise de marne))
- · · · · · ·	6	1
*** 00	Marne bleue	R2c
117.00		4 1
- 129.00	Argile bleue	»
- 129.50	Banc très dur)
- 246.00	Argile bleue	R - Hs
- 313.50	Argile bleue, avec banc de calcaire	
- 010.00	(marne?)	M- $Cp4$
995	· /	
— 335.00	Calcaire dur	Cp3
— 339.00	Calcaire dur, avec banc de grès (silex ?)	»
— 483.5o	Marne dure	Cp3 - 2
484.80	Houille (M. v. $= 37.0$)	He
— 489.30	Schiste)))
-490.10	Houille (M. v. $= 35.1$))))
-524.10	Schiste))
-531.10	Grès	
))
— 533. 2 0	Schiste	»
-535.35		»
— 55 4.4 0		»
- 555.10	Houille (M. v. = 35.0; $i = 3^{\circ} \text{ à } 4^{\circ}$)	»
	,	•

Belgique

Sondage a4 $(n^{\circ} 20)$, à Lanklaer.

Niveau du sol + 45.50.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 40.50	Sable moyen, jaune, avec quelques cail-		
- 3 7. 50	loux de quartz et de quartzite Sable grossier, jaunâtre, avec quelques	q30	Boues
+ 31.50	cailloux de quartz et de quartzite Cailloux de silex, de quartz, de grès, etc.,))	
	dans du sable graveleux, jaune))	
- 3 0. 50	Sable fin, micacé, blanc violacé, avec dé- bris de lignite	qis	
+ 28.00 + 18.00	Lignite (sans échantillon) Sable moyen, micacé, ligniteux, chocolat	q_{II}	
- 8.00	clair Sable un peu plus gros, micacé, très ligni-	qis	
_ 21.50	teux, chocolat foncé Sable moyen, micacé, ligniteux, chocolat	»	
27.00	clair))	
— 31.50	Sable moyen, micacé, verdâtre, à grains isolés de glauconie (souillé)	Bd	
- 41.50	Sable fin, micacé, verdâtre, clair, à grains isolés glauconie (souillé)))	
— 121. 50	Même sable, gris verdâtre (souillé par les sables moséens)		
— 141.5o	Sable très fin, verdâtre, à grains isolés de glauconie))	
— 151.5o	Sable grossier, argileux, micacé, gris	Ons	
— 181.5o	Mème sable, un peu moins gros))	
- 191.50	Sable moyen, argileux, glauconifère, gris	Tg	
214.50224.50	Débris de fossiles (dans du sable grossier, argileux, calcareux, gris) Débris de craie grossière et de fossiles	Cp4 ?	
224.50	(dans le mème sable, un peu plus clair,		
- 244.50	avec fragments de lignite, éboulé) Craie grossière et débris de bryozoaires	Cp4	
264. 50	(dans du sable moyen, gris) Craie grossière, grisâtre))	
— 274.50	Craie grossière, grisàtre, plus fine	C_D3	
— 284.50	Craie grisatre, plus fine encore))	
	Craie grisatre, très fine))	
- 304.50 - 314.50	Craie grisatre, très fine, sableuse et glau-	"	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 3 24. 50	Craie gris sale, un peu glauconifère	СрЗа	Boues
— 3 74. 50	Sable moyen, argileux, gris, un peu glau- conifère	$C_{P2}b$	
- 434.50 - 464.50	Sable fin, gris, glauconifère Sable fin, gris un peu verdâtre, glauco- nifère))	
 483.70	Sable fin, glauconifère, gris vert plus ou moins foncé, avec débris de lignite ou de houille	,,	G
	de nourre))	Source jaillissante
- 484.90	Schiste	Hc	jumosumo
-487.80	Grès))	
- 491.30	Schiste))	
-493.50	Houille (1 ^m 28 en 4 laies; M. v. = 38.7)))	
503.25	Schiste))	
-504.55	40.1 et 38.1; $i = 15^{\circ}$)))	
- 519.20	Schiste))	
- 519.73 - 533.25	Houille (M. v. = 36.6 et 39.1) Schiste))	
-533.25 -533.80))	1
-542.00	Schiste))	
-542.20	Houille (M. v. = 36.2; analyse privée)	"	
-545.20	Schiste))	
— 545.40	Houille (M. v. = 34.4; analyse privée; $i = 9^{\circ}$)))	
-548.30	Schiste))	
-548.75)	
— 564.05	Schiste))	
-564.65))	
→ 568.90	Schiste))	
- 569.10	Houille Cabiata))	
— 577.75 — 581 .2 0	Schiste Grès))	
-589.90	Schiste)))	
- 591.50	Grès)) .))	
— 600.80	Schiste))))	
-601.50	Grès))	
— 617.50	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
-632.50	Grès $(i = 14^{\circ})$	İ	
— 633 . 40	Schiste))	
634.80	Houille (1 ^m 05; M. v. = 37.4 et 36.3; $i = 8^{\circ}$)))	
— 636.00	Schiste))	
— <i>636.10</i>	Houille	»	
— 636.5o	Schiste))	
- 636.85	Houille))	1
-652.40	Schiste	>>	!
-653.15	, , ,))	
661.5o	Schiste))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 66 4. 3o	Grès	Hc	
— 664.48	Houille))	
— 665.50	Schiste))	
— 66 7.5 0	Grès))	
-672.00	Schiste $(i = 12^{\circ})$))	
— 673.oo	Grès))	
— 685.5ი	Schiste))	
-685.65	Houille))	
— 688 . 50	Schiste))	
-689.35	Houille ($0^{m}45$; $i = 10^{o}$)))	
 702. 00	Schiste))	
- 702.25	Houille))	
 711.05	Schiste))	
- 711.30	Houille $(i = 10^{\circ})$))	
-719.80	Schiste))	ĺ
— 727.50	Grès))	
— 734.5o	Schiste))	
- 734.65	Houille))	
— 735.70	Schiste))	
- 735.85	Houille))	
 740.50	Grès	>>	ĺ
- 744.25	Schiste))	
-744.68	Houille (M. v. = 29.9; analyse privée;	V .	İ
	$i = 20^{\circ}$	>>	
-749.00	Schiste))	
	Houille $(M. v. = 32.9)$))	
764.50	Schiste))	

Sondage a5 (nº 64), à Rothem.

Belgique

Niveau du sol + 36.00.

(Ann. des mines de Belg., t. X, pp. 729-732).

- 35.00	Terre végétale	ale
- 34.00	Terre argileuse, jaune	q3m
- 33.00	Argile bleue) »
- 25.00	Gros gravier	q3o
- 16.00	Sable jaune	q18?
4.00	Sable gris	»
- 64.0	Sable vert	Bd ?
_ 82.0	Sable gris clair, micacé	Ons
- 89.0	Sable gris, avec lignite	Onl
- 154.0		Ons

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations
— 169.00	Sable fin, blanc	Ons	
184.00	Sable vert foncé	Tg2	
- 260.00	Sable vert noir))	
— 3og.oo	Sable gris	Tg	
- 426.00	Marne sableuse, grise	M,Cp4	
— 450.00	Marne grise, avec couches de calcaire	СрЗ	
- 459.00 - 459.00	Calcaire avec couches tendres))	
— 463.oo	Calcaire tendre))	
- 464.00	Sable blanc (vraisemblablement entrainé		
/ma 00	de plus haut) Calcaire tendre	.,	
479.00 499.00	Calcaire dur))	
- 499.00	Carcaire dai	''	
542.00	Marne rouge et bleue	Trias?	
- 569.00	Craies (?) schisteuses, rouges, avec gypse))	,
- 596.00	Couches rouges et grises, avec gypse))	
- 644.00	Couches grises, avec gypse)))	
— 653.00	Couches rouges, avec gypse))	
— 655.00	Couches grises, avec gypse))	
665,00	Couches bigarrées, avec gypse))	
667.00	Calcaire siliceux))	
-669.00	Marne bigarrée))	
670.00	Calcaire))	
680.00	Marne bigarrée, avec gypse))	
-681.00	Calcaire))	
— 688.00	Marne schisteuse, bigarrée, avec gypse))	
-692.00	Grès bigarré))	
- 701.00	Marne schisteuse, grise))	
— 7 0 5.00	Grès gris))	
— 706.00	Marne schisteuse, bigarrée))	
— <u>7</u> 08.00	Grès gris	;))	
- 712.00	Grès bigarré))	
— 719.00	Schistes sableux, rouges))	
722.00	Grès bigarrés, gris))	
- 727.00 - 728.00	Schistes sableux, rouges Grès bigarré))	
- 729.00 - 729.00	Grès gris))	
— 729.00 — 735.00	Grès bigarré))	
— 738.00 — 738.00	Grès gris))	
- 741.00	Grès bigarré))	
- 743.00	Grès gris))	
- 748.00	Grès bigarré, avec conglomérat))	
- 762.00	Grès bigarré))	
- 812.00	Grès bigarré, avec intercalations de psam-		
	mite rouge		
- 858.00	Grès bigarré, avec intercalations de psam-		
	mite gris))	
- 952.00	Grès rouge))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations
1044.00 1135.00	Grès rouge et psammite rouge Grès rouge, alternant avec des grès gris et des psammites rouges	Trias?	
— 1135.50 — 1146.65	Schiste bleu Grès avec couches de schiste sableux	Hc?	
- 1147.25 - 1153.40 - 1154.20 - 1166.30	Grès	Не » »	
- 1166.36 - 1167.15 - 1175.36))))))	

Sondage **b1** (**n**° **17**), à Zolder.

Belgique

Niveau du sol + 40.00.

Nature des terrains, d'après M. A. RUTOT. (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 490-492).

+ 0.00	Sable jaune foncé	D
- 50.00	Sable gris foncé	Bd
- 60.00	Sable jaune foncé))
- 65.00	Sable vert foncé	»
- 130.00	Argile verdâtre clair	R2c
- 190.00	Argile verdâtre foncé	Tg-Y
- 262.00	Argile vert clair	Y-L
- 270.00	Argile vert foncé	L
- 280.00	Argile gris verdâtre))
– 290.00	Calcaire foncé, à coquillages	М
- 350.00	Calcaire clair, à coquillages	Cp4
360.00	Calcaire vert foncé))
— 362.00	Calcaire jaune rougeàtre	>>
- 411.00	Marne grise	СрЗ
- 441.00	Marne sableuse, vert clair))
— 446.00	Marne blanche	>>
- 449.00	Marne grise, avec nodules de pyrite	Cp2c
- 485.3o	Marne grise	»
- 504.00	Argile sableuse, grise, avec bancs de	
	marne	Cp2b
— 508.10	Grès vert clair	»

- 0		géol.	
- 509.30	Schiste	He	
-51Ö.30	Houille (en 4 laies; M. v. $= 37.2$ et 35.6 ;		
	$i = 8^{\circ}$)) a	
- 511.30	Schiste))	
— 513.8o	Grès))	
— 515.80	Schiste))	
— 517.30	Grès))	
— 532.3 0	Schiste))	
- 533.00	Grès))	
- 538.50	Schiste))	
— 539. 7 5	Grès))	
-540.15	Houille (M. v. $= 31.4$; analyse privée;		
542 20	$i = 6^{\circ}$))	
-543.38 - 543.88	Schiste Houille (et schiste; M. v. = 32.6;	"	
-545.66	analyse privée)))	
— 546.20	Schiste	»	
-546.85	Houille (M. v. $= 35.0$)	,,	
547.95	Schiste	»	
-548.10	Houille	»	
- 565.70	Schiste avec petits bancs de grès))	
-565.90	Houille (M. v. = 34.9 ; analyse privée)))	
- 566.8o	Schiste))	
- 566.go	Houille))	
— 567.10	Schiste	>>	
- 567.20	Houille))	
- 56 7.2 5	Schiste))	
-567.35	Houille	.))	
- 581.80	Schiste))	
582.60	Houille (M. v. = 35.9 ; $i = 6^{\circ}$)))	
— 585. 95	Schiste))	
— 586.3o	Houille (M. v. = 30.0; analyse privée)))	
- 591.80 <u> </u>	Grès))	
— 595.8o	Schiste))	
— 6o6.3o	Grès))	
- 613.00	Schiste	>>	
	Houille (o ^m 90; M. v. = 35.2 et 32.8)))	
- 620.50	Schiste $(i = 8^{\circ})$))	
	Houille (M. v. = 29.6; analyse privée)))	
- 621.60	Schiste))	
- 621.80	Houille))	
- 623.80 - 643.80	Grès))	
643.80 644.40	Schiste Hoville (M. v. — 31 o. i — 50)	»	
- 655.20	Houille (M. v. = 31.9 ; $i = 7^{\circ}$) Schiste	»	
	Houille (M. v. = 27.4; analyse privée)	"	
-659.20	Schiste (M. V. = 27.4; analyse prives)))	
-660.20	Grès	» »	
- 666.20	Schiste	<i>"</i>	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
$ \begin{array}{r} -666.40 \\ -669.90 \\ -670.15 \end{array} $	Houille (M. v. = 27.8; analyse privée) Schiste Houille (M. v. = 26.8; analyse privée)	He >>	

Sondage **b2** (nº 7), à Houthaelen.

Belgique

Niveau du sol + 50.00.

(Ann. des mines de Belg , t. VIII, p. 291)

- 101.50	Sable vert	D-R2c
- 159.00	Sable vert, fossilifère	R ₂
- 319.50	Argile	Tg-Hs
— 372.50	Marne gris clair et silex	Cp4, 3
— 447.50 <u> </u>	Marne vert påle	Cp3
— <u>4</u> 67.50	Marne gris clair	Cp2c
— 5o5.3o	Argile sableuse, avec banes durs	Cp2b
— 512.50	Grès	He
- 512.70	Houille	,))
— 539.7o	Schiste	,,,
-540.60	$\mathbf{Houille} (M. v. = 28.1)$))
— 585 .2 0	Schiste))
585.80	Houille (M. v. $=$ 18.4, orreur d'échantil-	
	lonnage?)	ļ »
- 602.00	Schiste	»
- 603.80	\	
	et (28.7))	»
-625.80	Schiste	<i>»</i>
-626.50))
— 628.50	Schiste $(i = 10^{\circ})$,))

Belgique

Sondage **b3** (n° **47**), à Kelgterhof (Houthaelen).

Niveau du sol + 75.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+ 73.40	Sable chargé de matières tourbeuses	ale	Boues	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol	Observations
+ 72.90	Sable moyen, jaunâtre, avec quelque gra-		D
+ 72.15	vier de quartz blanc Sable un peu plus gros, gris verdâtre pâle, avec quelque gravier de quartz blanc	q2n))	Boues
+ 71.90	Sable moyen et grossier, mèlé, gris ver- dâtre pâle	q28	Aquifère
+ 71.65	Sable moyen et grossier, mèlé, ligniteux, chocolat	<i>y</i>	,,
+ 71.15	Sable fin, grisàtre, un peu graveleux, avec nids de sable blanc))	
+ 70.95	Sable fin, gris verdåtre påle, un peu gra- veleux))	Aquifère
+ 70.85	Sable fin, gris verdâtre	>>	
+ 70.25 $+$ 67.70	Sable grossier, avec cailloux de quartz blanc, de grès rhénans et de silex Argile sableuse et graveleuse, glauconi-	q2n	
+ 66.90	fère, verte Argile sableuse, glauconifère, alternati-	q2a	
1 00 -	vement verte et jaune))	
+ 66.05 + 58.95	Sable fin, argileux, jaune verdâtre Sable grossier, avec gravier sporadique de	q_{2s}	
, ,	quartz blane	q2n	
+ 47.70 + 0.75	Sable fin, micacé, ligniteux, chocolat Mème sable, chocolat clair	q18))	
- 12.10	Sable moyen, vert, à très nombreux grains de glauconie	D	
- 20.15	Sable moyen, verdâtre, à grains de glau- couie moins nombreux))	
- 21.25	Sable moyen, micacé, olivâtre, avec quel-		
— 31.85	ques grains de glauconie Sable grossier, micacé, olivâtre, avec))	
	grains plus nombreux de glauconie, fos- silifère	· »	
— 32.3o	Sable fin, micacé, chocolat clair, avec		
2= 40	grains de lignite	Bd	
— 3 7.4 0	Sable un peu argileux, fin, micacé, un peu glauconifère, fossilifère))	
— 57.35	Mème sable, très fin))	
— 79.10	Argile très sableuse, gris sale foncé, très glauconifère, fossilifère))	
— 86.7o	Sable très argileux, très fin, gris vert)) 	
93.2 0	Argile plastique, sableuse, noire)	
— 102.70 ·	Sable argileux, très fin, gris vert, un peu glauconifère))	
— 109.00 ,	Argile sableuse, glauconifère, vert presque noir, avec linéoles de sable graveleux et de grès grossier))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat.	Observations
— 153.5o	Sable argileux, très fin, glauconifère, gris vert	Bd	Boues
- 162.20	Argile plastique, un peu sableuse, gris verdâtre foncé	$R_{2}c$	
- 169.00	Psammite gris vert foncé, glauconifère, très dur vers le haut, devenant gris et tendre vers le bas))	Carottes
— 172.26	Psammite gris vert foncé, bigarré, glau- conifère, avec intercalations d'argile schistoïde, gris noir		Nissan sha ul
- 175.80	Psammite à grain très fin, tendre, gris verdâtre foncé))	Niveau absorbant
- 184.30	Psammite à grain plus gros, tendre, gris verdâtre plus foncé, fossilifère))	
— 186.50	Psammite à grain très fin, gris verdâtre plus pâle, tendre jusque -185.10, puis plus dur))	Niveau absorbant
198.40	Même psammite, encore plus dur et un peu plus foncé))	
— 202.45 — 21 5 .50	Psammite gris vert, encore plus foncé Psammite gris vert foncé vers le haut, passant insensiblement, vers le bas, à l'argile plastique, gris noir, compacte,))	
- 218.10	à Nucula Duchasteli, Nyst Argile plastique, compacte, gris noir, devenant grise par dessication	» R- Y	
— 22 8.39	Argile plastique, schistoide, gris noir plus foncé, avec nodules pyriteux, devenant		
232.60	grise par dessication Argile plastique, gris noir, avec spicules de spongiaires (?), devenant, vers le bas, grise, avec traces végétales))	
248.40	Argile plastique, grisâtre, devenant rapidement blanchâtre vers le bas, avec empreintes d'algues d'un blanc plus clair, écailles de poissons de -232.60 à -237.50 et nodules de pyrite de -237.50 à -248.20	Lie	
- 248.74	Argile blanchâtre, glauconifère, devenant très glauconifère et vert foncé vers le	1:	
— 257.82	bas, avec nombreux débris végétaux Sable très glauconifère, vert foncé, deve- nant très argileux vers la base, avec intercalations d'argile gris clair à débris végétaux (Boues et Carottes)	Hse Hsb	Niveau absorbant
- 258.10	Tufeau grossier à bryozoaires, fossilifère	Md .	»
– 276.40 7 avril	Tufeau massif, blanchâtre	Mc	,, »

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 288.00	Craie-grossière, d'abord glauconifère et fossilifère, rose verdâtre, puis blanchâtre, de dureté variable, puis grisâtre, glauconifère, passant, vers le bas, à du calcaire saccharoïde, peu glauconifère, gris, enfin blanchâtre, sans glauconie. Ostrea decussata, Gdf.; O. vesicularis, Lmk.; Tapes Goldfussi, Gein., Ditrupa		Carottes
— 31o.15	Mosæ, Montf. sp.; algue (?) Tufeau jaunâtre, alternant avec du eal- caire saccharoïde, blanchâtre. Ostrea sp.;	Me	Niveau absorbant
— 312.20 — 317.20	Pinna sp.; lamellibranches. Tufeau jaunâtre, friable Tufeau jaunâtre, friable, avec silex blonds et gris, en bancs massifs	» »	Niveau absorbant
- 377.10	Craie grossière, blanc jaunâtre et blan- châtre, à silex gris en bancs massifs	мо Ср4	
— 3 ₇₉ .55	Craie grossière. glauconifère, gris jau- nâtre, à silex gris en bancs massifs))))	
-381.00 -382.12	Craie grossière, glauconifère, blanc ver- dâtre, à silex gris et noirs Craie grossière, glauconifère, blanc ver-	Cp3c	
- 393.00	dâtre, avec peu de silex gris. <i>Belemnitella mucronata</i> , Schl. <i>sp</i> . Craie grossière, très glauconifère, gris))	
	verdâtre, avec cailloux de quartz blane (-388.94 et -392.10), de silex noir (de -389.00 à -392.10) et de phosphate de chaux (à -391.00); dents (-391.00) et écailles (-386.40 et -389.00) de poissons. Scalpellum sp. n. (tergum) (-391.00); Belemnitella mucronata Schl. sp. (-382.12,		
	-386.20, -386.40, -389.00, -390.80 et -391.00); Baculites vertebralis, Lmk. (-391.00); Turritella quadricineta, Gdf. (-391.00); Nerita rugosa, Hæningh. (-391.00); Ostrea semiplana, Sow. (-391.00); Pecten pulchellus, Nilss.		·
— 394.00	(-391.00); P. spatulatus, Ræm. (-382.12); Vola quadricostata, Sow. sp. (-391.00); Terebratula carnea, Sow. (-382.12) et Magas pumilus, Sow. (-382.12). Fente presque verticale (-386.40) Craie grossière, plus glauconifère, gris))	
	vert, avec cailloux de silex, de quartz et de phosphate. Belemnitella mucronatu, Schl. sp.))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observation
— 394.20	Glauconie grossière, calcarifère, verte. Belemnitella mucronata, Schl. sp.	Ср3с	Carottes
- 396.10	Craie grossière, extrèmement glauconi- fère, vert grisàtre. Belemnitella mucro- nata, Schl. sp.))	
— 3 <u>9</u> 9.50	Glauconie grossière, calcarifère, verte.))	
— 401.10	Craie très argileuse, fine, assez dure, grise, avec silex gris, rudimentaires. Cladocy- clus strehlensis, Gein. Nombreuses fentes en tous sens	»	
— 402.50	Craie très argileuse, fine, fragile, gris clair, à silex gris, rudimentaires. Rhyn-		
— 4 03.50	chonella plicatilis, Sow. sp. Mème craie, glauconifère par places. Nodule de pyrite. Belemnitella mucronata,))	
— 403.60	Schl. sp.; Baculites vertebralis? Lmk. Craie très argileuse, fine, fragile, finement glauconifère, gris clair. — silex gris,))	-
— 407.40	rudimentaires Mème craie, gris verdâtre, à silex gris,	»	
	rudimentaires, et noirs. Zones pyriteuses))	
— 411.00	Même craie, gris clair, à silex gris, rudimentaires, passant au noir, translucides. Ecailles de poissons; Belemnitella mucronata, Schl. sp.; Cerithium sp. n., aff. C. carbonarium, Gdf.; lamellibranche; traces d'algues	»	
- 412.50	Craie très argileuse, glauconifère, gris clair à points noirs, avec silex gris, rudimen- taires	»	
— 43 2.1 0	Craie argileuse, finement glauconifère, blanche, à silex gris, rudimentaires (de -414.10 à -416.60 et de -420.10 à -425.00).		
	Dent, vertèbre (-413.00) et écailles (-412.50, -413.00 et -420.10) de poissons; Baculites vertebralis, Lmk. (-416.60); Spondylus lineatus, Gdf. (-425.00); Avicula cærulescens, Nilss. (-414.10); Nucula sp. (-414.10); lamellibranches (-416.60); Magns pumilus, Sow. (-420.10); Catopygus fenestratus, Ag. (-418.25); tiges de crinoïdes (-414.10); spongiaire (-416.00);		
	bryozoaires (-420.10); débris végétaux (-420.10)	СрЗь	
- 467.6 0	Argile sableuse, glauconifère et calcarifère, grise. Marcassite noduleuse (-434.20 à -436.50; -446.00; -467.60); dent (-434.20) et écailles (-432.10 à -452.00; -460.10 à -467.60) de poissons; Pseudo-		-

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 479.50	coran affinis, Muenst. (-434.20); Enoploolytia Leachi, Mant. sp. (-462.10); Pollicipes glaber, A. Rœm. (tergam) (-467.60); Belemnitella mucronata, Schl. sp. (-452.00); Actinocaman quadratus, Blainv. sp. (-440.00); Nautilus neubergicus, Redt. (-452.00); Chrysodomus Buchi, Müll. sp. (-448.50); Chenopus Beisseli, Hzl. sp. (-455.00); Lispodesthes Schlotheimi, Rœm. sp. (-446.00, -452.00); Tarritella alternans, Rœm (-434.20), -438.50, -440.00, -455.00); T. multilineata, Müll. (-460.10); T. nodosa, Rœm. (-455.00); T. quadricineta, Gdf (-467.60); Natica cretacea, Gdf. (-455.00); Dentalium alternans, Müll. (-464.40); Ostrea semiplana, Sow. (-436.50, -452.00), -460.00); O. sp. (-440.00); Lisma oviformis, Müll. (-460.10); L. Sowerbyi, Gein. (-434.20, -446.00, -458.10, -462.10, -464.40); P. spatulatus, Rœm. (-434.20); Vola quinquccostata, Sow. sp. (-467.60); Inoceramus Cripsi, Mant. (-432.10); Cuenlaea subglabra, d'Orb. (-434.20, -438.50, -448.50 à -460.10); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (-432.10 à -458.50; -467.60); Tapes faba, Sow. sp. (-464.40); T. modiolus, Nilss. sp. (-440.00); Liopisthaequivalvis, Gdf. sp. (-448.50, -464.40); T. modiolus, Nilss. sp. (-440.00); Liopisthaequivalvis, Gdf. sp. (-448.50, -464.40); T. modiolus, Nilss. sp. (-440.00); Liopisthaequivalvis, Gdf. sp. (-470.20); (rostrum) (-477.10); (tergum) (-470.20); (rostrum) (-477.10); (tergum) (-470.20); (rostrum) (-477.10); (tergum) (-470.20); (rostrum) (-477.10); (tergum) (-470.20); Eumargarita radiatula, Forbes (-477.10); Ostrea semiplana, Sow. (-470.20); Limaoviformis, Müll. (-470.20 à -473.00); O. vesicularis, I.mk. (-470.20); Limaoviformis, Müll. (-470.20 à -473.00); O. vesicularis, I.mk. (-470.20); Limaoviformis, Müll. (-470.20 à -473.00); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (-477.10); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (-477.10); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (-477.10); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (-477.10); Venericardia Benedeni,	Cp2e	Carottes
487.10	-477.10); tiges de crinoïdes (-470.20). Sable moyen, argileux, glauconifère, gris verdàtre	Cp2b	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 5 02.2 0	Sable moyen, un peu argileux et un peu glauconifère, jaune, contenant des bancs de o ^m o4 à o ^m 14 de grès blanc, très dur, légèrement ponctué de glauconie, avec Calianassa Faujasi, Desm. sp., Turri-		Carottes
- 508.80	tella nodosa, Ræm. et Ficus sp. Sable moyen, très glauconifère, jaune	Cp2b	
000.00	ponctué de vert	»	
— 512. 05	Grès argileux, très glauconifère, vert, alternativement très dur et assez tendre, à Belemnitella mucronata, Schl. sp. et Eriphyla lenticularis, Gdf. sp.	, ,,	
1	, 1		
— 514.04 — 514.76	Schiste blanc grisatre, tendre Houille (0 ^m 68 en 2 laies; M. v. = 34.4 et 34.6)	He	
— 5 29.4 3	Schiste gris, en partie noir $(i = 15^{\circ})$	»	
-530.95	Houille (1 ^m 23 en 4 laies; M. v. = 32.6 et 35.7)))	
_ 536.42	Schiste	<i>"</i>	
-536.5_{7}	Houille (M. v 41.1 et 40.1; analyses		
560.60	privées)))	
- 542.40 - 568.56	Schiste avec alternances de grès Schiste siliceux, gris et schiste tendre,		
× 00 0	noir, alternant))	
- 568.62	Houille (M. v. = 35.4)))	
- 572.60	Schiste gris))	
- 572.93	l'ouille (M. v. = 33.2)))	
- 585.20	Schiste gris et noir))	
- 591.10	Grès compact, gris))	
- 598.00 - 598.00	Schiste gris $(i = 10^{\circ})$))	
599.65 604.65	Houille (1 ^m 46 en 2 laies; M. v. = 35 8) Schiste))	
-604.03 -604.78	Houille))	
-614.30	Schiste et psammite))	
-616.12	Houille (1 ^m 20 en 3 laies ; M, v. = 33.0 et		
010.12	33.4)))	
- 642.39	Schiste))	
-642.73	Houille (M. v. = 38.2)))	
- 65o.6o	Schiste))	
— 656.61	Grès gris))	
-657.36	Houille (om63 en 2 laies; M. v. $= 31.8$)))	
— 657.88	Schiste))	
- 6 57.98	Houille))	
— 658.70	Grès))	
-665.25	Schiste))	
-666.30	Houille (1 ^m 02 en 2 laies ; M. v. = 36.5, 35.0 et 37.0)	»	
— 683.00	Schiste gris, psammite, grès))	
— 703.50	Schiste brun noir))	
		1	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations
- 744.78 - 764.39 - 765.07 - 774.65 - 775.37 - 776.72 - 795.15 - 795.90 - 798.40 - 798.54	Schiste $(i = 10^{\circ}, \text{ puis } 8^{\circ})$ Houille (M. v. = 35.7) Schiste Houille Schiste et grès $(i = 8^{\circ})$ Houille (M. v. = 34.6; $i = 15^{\circ}$) Schiste et grès Houille (M. v. = 33.5; $i = 10^{\circ}$) Schiste et grès $(i = 12^{\circ} 30', \text{ puis } 12^{\circ})$ Houille (0 ^m 50 en 3 laies; M. v. = 34.5) Schiste $(i = 10^{\circ})$ Houille Schiste, psammite et grès $(i = 10^{\circ})$ Houille (M. v. = 32.1 et 31.6) Schiste $(i = 14^{\circ})$	Hc	

Belgique

Sondage **b4** (nº 14), à Eikenberg (Meeuwen).

Niveau du sol + 82.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+	81.40	Sable moyen, tourbeux, brun noir, avec cailloux de quartz blanc	ale	Boues
+	80.20	Sable très fin, blanc jaunàtre, avec cailloux de quartz blanc	928	
+	78.5o	Sable graveleux et moyen, gris jaunàtre, aveccailloux de quartz blanc et de roches ardennaises	,,	
+	77.40	Sable très fin, limoneux, avec parties graveleuses	» »	
+	75.8o	avec cailloux de quartz blanc, de silex et		
ī	-4.00	de roches ardennaises	q2m	
+	74.90	Sable moyen, jaunâtre, avec rares grains de glauconie	q28	
+	70.00	Sable moyen, boulant, blanc, avec grains de glauconie plus nombreux))	
+	55.00	1		
		quartz, etc.	928?	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 46.40	Sable fin, micacé, chocolat clair, avec grains de lignite. Traces de lignite de + 50 à + 44 et banc compact de grès		
	de -46 à -46.40 (sans échantillons)	qis	Boues
- 89.00	Sable fin, argileux, glauconifère, brun verdàtre, fossillifère	Bd	
— 219. 00	Argile plastique, peu sableuse, noir ver-		
<u> </u>	dàtre, avec cailloux miliaires Argile sableuse, gris clair	Bd-R2c Rc-Yc	
265.50	Sable fin, très argileux, très glauconifère, gris vert	Lie	
— <u>2</u> 68.10	Argile plastique, bariolée, vert foncé et rouge sang	Hsc	
283.00	Tufeau grossier, gris, fossilifère	Mc	
— 319.00	Tufeau gris blanchâtre, avec silex gris, broyés et rouillés par le tr-pan, puis tufeau grossier, jaunâtre et grisâtre, à Ditrupa Mosæ, Montf. sp.	Mb	Boues, puis carotte
— 3 2 3.00	Craie grossière, durcie, blanchâtre, puis craie grossière, blanche, à <i>Ditrupa Mo-</i> sæ, Montf. sp.	Ср4	Carottes
— 324.00	Craie grossière, durcie, blanchâtre, avec silex gris, en bancs, à la base))	
— 370.00	Craie grenue, tachante, blanchâtre, fine- ment glauconifère, avec silex (sans échantillon) et traces d'algues (?)	Cp4, 3	Niveau absor-
- 371.00	Même craie, avec silex noirs, réniformes	Ср3с	bant à - 344.50
— 408.70	Craie argileuse, grenue, finement glauco- nifère, grise, à silex gris, rudimentaires. Lamellibranche ; craie argileuse, gre-		
	nue, très glauconifère, gris vert, avec caillou noir. Felemnitella mucronata, Schl. sp.; Baculites vertebralis, Lmk.; Ostrea semiplana, Sow.; lamellibran- ches, enfin, craie argileuse, grenue, fi- nement glauconifère, grise.	Cp3b	
— 418.30	Craie argileuse, grenue, finement glauco-	1	
— 424.00	nifère, grise. Craie très argileuse, finement glauconi- fère, grise, avec empreintes d'algues (?) très glauconifères. Vertèbre et écailles de poissons; Belemnitella mucronata, Schl. sp.; Turbo sp.; Ostrea Goldfussi, Holz.; Trigonia vaalsiensis, Böhm; Rhynchonella plicatilis, Sow. sp.; puis)	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol	Observations
— 428.00	craie argileuse, grenue, finement glau- conifère, grise Craie argileuse, grenue, plus glauconi- fère, gris verdàtre. Lamellibranche; Cyprina bosquetiana, d'Orb.	Cp3b	Carottes
429.00 433.00	Craic argilo-sableuse, glauconifère, grise. Mème craie. Ecailles de poissons; puis craie analogue, très glauconifère, gris verdà- tre, avec cailloux miliaires de quartz blanc. Ecailles de poissons; Belemni- tella mucronata, Schl. sp.; Ostrea sp.; puis craie analogue, gris verdàtre mou- cheté de blanc, avec cailloux miliaires de quartz blanc. Belemnitella mucronata, Schl. sp.; enfin, craie analogue, glauco- nifère, gris verdàtre clair		
— 434.00	Craie argilo-sableuse, très glauconifère, gris verdâtre, avec cailloux miliaires de quartz blanc	>>	
486.oo	Argile sableuse, "glauconifère et calcarifère, grise. Marcassite noduleuse (à -437.10; -441.50; -462.00 à -465.70; -471.00 et -480.00); écailles de poissons (-438.00 à -446.00; -454.00; -456.50 à -458.50; -462.00 à -465.70; -471.00 a -474.00; -480.00); débris de crustacé (-446.00); Scalpellum angustatum, Gein. (scutum et ?) (-465.70); Actinocamax quadratus, Blainv. sp. (-446.00); Baculites vertebralis, Lmk. (-441.50); Pisania fenestrata, Müll. sp. (-441.50); Chenopus granulosus, Müll. (-437.00; -441.50); Lispodesthes Schlotheini, Rœm. sp. (-437.00); Cerithium sp. n., aff. C. carbonarium, Gdf. (-456.50); Turritella alternans, Rœm. (-437.00; -441.50; -450.50); T. multilineata, Müll. (-455.00; -474.00; -448.00); T. quadricincta, Gdf. (-450.50); Natica (Naticina) Klipsteini, Müll. (-437.00); N. sp. (-462.00); Trochus Mariæ, G. Müll. (-441.50); Ostrea semiplana, Sow. (-446.00; -468.00); O. (Gryphæa) laciniata, Nilss. sp. (-465.70; -477.00); O. (E.) vesicularis, Lmk. (-441.50); O. (Exogyra) auricularis, Wahl. (-437.00; -441.50); O. (E.) lateralis, Nilss. (-461.00); Anomia subtruncata, d'Orb. (-441.50; -446.00); A. sp. (-438.00); Spondylus spinosus, Sow. sp. (-465.70);		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir.	Notat. géol.	Observations
	Lima oviformis, Müll. sp. (-446.00); L. Sowerbyi, Gein. (-434.00 à -437.00; -441.50; -450.50 à -454.00; -458.75 à -461.00; -471.00 et -474.00); Pecten lævis, Nilss. (-465.70; -468.00); P. spatulatus, Ræm. (-434.00 à -437.00; -441.50; -456.50); Vola quinquecostata, Sow. sp. (-471.00); Inoceramus Cripsi, Mant. (-465.70; -471.00); Cucullæa subglabra, d'Orb. (-434.00 à -438.00; -441.50; -446.00 à -450.50; -458.75; -463.25 à -468.00; -474.00; -480.00); Pectunculus Geinitzi, d'Orb. (-450.50); Venericardia Benedeni, Müll. sp. (-456.50; -461.00; -463.25; -471.00); A starte similis. Muenst. (-441.50); Eriphyla lenticularis, Gdf. sp. (-437.00); Crassatella arcacea, Ræm. (-456.50); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (-434.00 à -438.00; -441.50; -446.00 à -468.00; -474.00; -480.00); Tapes modiolus, Nilss. (-434.00 à -437.00); Leptosolen truncatulus, Reuss. sp. (-455.00); Nodosaria sulcata. Nilss. (-441.50) et	Chan	Carottes
— 506.80	fruit (-474.00) Sablefin, peu argileux, glauconifère, gris	Cp2c	
	verdâtre	Cp2b	$_{ m Boues}$
— 50 7.2 0	Grès quartziteux, glauconifère, vert olive moins puis plus foncé))	Carottes
— 509 . 90	Sable fin, peu argileux, glauconifère, jaune verdàtre))	Boues
— 510.00	Grès argileux, peu glauconifère, rosé et verdàtre, puis verdàtre))	Carottes
— 514.oo	Grès quartziteux, peu glauconifère, gris brun foncé, puis plus clair, ponctué de blanc		
- 522.00	Grès argileux, peu glauconifère, grisâ- tre clair, puis foncé, puis clair. Frag- ments de lignite. Calianassa Fanjasi, Desm. sp.; Pecteu lævis, Nilss. (-514.00); Liopistha æquivalvis, Gdf. sp.; puis grès très argileux, glauconifère, gris clair; enfin, grès très argileux, très glauconi-	»	
— 52 2. 83	fère, gris verdâtre Grès dur, glauconifère et pyritifère, gris vert. Fragments de lignite. Ostrea semi- plana, Sow.; O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk.	»	
- 527.61	Schiste	Hc	
-528.09	Houille (M. v. $= 38.7$)	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol	OBSERVATIONS
- 55 2. 45	Schiste	Hc	
554.35	Houille (o ^m 96; M. v. = 41.8)))	
— 567 . 45	Grès dur ($i = 5^{\circ}$ environ)))	
— 583. 1 3	Schiste gris et noir))	
-583.70	Houille (o ^m 51; M. v. = 36.8)))	
— 586 . 50	Schiste charbonneux))	
— 59 7. 88	Grès et schiste psammitique))	
-598.39	Houille (M. v. = 38.2)))	
— 602.17	Schiste))	
— 626.73	Schiste avec un peu de grès))	
-627.28	Houille (M. v. = 34.0; analyse privée)))	
— 633.54	Schiste psammitique))	
— 649.60 — 653.96	Schiste Grès et schiste))	
-654.21	Houille)) 	
-656.21	Schiste	<i>"</i>	
-656.56	Houille))	
-681.61	Schiste psammitique, gris))	
-681.91	Houille))	
-690.82	Schiste et charbon))	
-691.95	Houille (o ^m 80; M. v. $= 31.8$; analyse		
	privée)))	
— 695 .2 0	Schiste))	
-695.78	Houille ($0^{m}53$; M. v. = 36.2)))	
- 699.78	Schiste))	
- 700.03	Houille))	
— 705. <u>2</u> 0	Schiste))	
- 705.38	Houille))	
— 706.60	Schiste))	
— <i>706.84</i>	Houille))	
— 715.80	Schiste))	
- 716.04	Houille))	
— 747.20	Grès Havilla))	
— 747.42 748.00	Houille Schiste ($i = 0^{\circ}$ environ)))	
- 748.20 - 748.40	Houille	» »	
- 767.40	Schiste))	
- 772.93	Grès))	
-774.00	Houille (en 3 laies; M. v. \Longrightarrow 35.1)))	
— 781.00	Schiste))	
— 783.00	Grès))	
$-\frac{7}{7}84.96$	Schiste	»	
-785.70	Houille (en 3 laies; M. v. = 34.2)))	
— 794.16	Schiste))	
-794.64	Houille (en 2 laies; M. v. = 30.3; analyse		
	privée)))	
	Schiste))	
-817.97			
- 817.97 - 818.57 - 820.00	Houille (M. v. = 33.5) Schiste ($i = 0^{\circ}$ environ)))))	

Belgique

Sondage **b5** (n° 5), à Kattenberg (Op-Glabbeek).

Niveau du sol + 62.50.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 58.3o	Sable avec matières tourbeuses	ale	Boues
$ \begin{array}{rrrr} + & 56.70 \\ + & 52.20 \\ + & 51.50 \end{array} $	Sable moyen, micacé, blanc Gravier à gros cailloux	q28 q2m	
+ 51.50	Sable graveleux, jaune, à petits cailloux de quartz blanc et de silex noir	q_{2n}	
+ 30.90 - 16.00 - 39.50	Sable moyen, ligniteux, chocolat clair Mème sable, plus foncé Mème sable, très clair	q18	
— 5 ₇ .5 ₀	Sable fin, verdâtre, à grains isolés de glau- conie	Bd	
- 64.50	Sable moyen, blanc, à gros grains réniformes de glauconie	»	
— 64.95 — 107.30	Banc de grès Mème sable que plus haut))	
— 156.00 - 234.50	Argile sableuse, très glauconifère, avec gravier miliaire de quartz blanc et débris de coquilles Argile plastique, gris assez clair zoné de rouge sanguine	R2c R2c-Y	
- 238.10 - 280.10	Argilite glauconifère Argile grise, avec cailloux miliaires de quartz blanc et cailloux avellanaires de silex noir. Débris de coquilles, Ostrea	Lic Lica	
- 290.00	Argile plastique, violacée	Hs	
— 333.30	Craie blanche et grise, avec intercalation de craie grossière, durcie	Cp4?	Carottes Niveau absorbant
— 379.10	Craie gris blanc, compacte	СрЗ	
— 402.50 — 502.10	Argilite sableuse, glauconifère, dure Argilite sableuse, glauconifère, tendre. Vers -457.50, débris et écailles de pois- sons, Scalpellum angustatum, Gein. (carina), Belemnitella mucronata, Schl. sp., Baculitas vertebralis, Lmk., Chryso-	<i>Cp2c</i>	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 506.60	domus Buchi, Müll. sp., Chenopus granulosus, Müll. sp., Lispodesthes Schlotheimi, Rœm., Turritella acantophora, Müll., Natica (Naticina) Klipsteini, Müll., Amauropsis cxaltata, Gdf. sp., Trochus gemineus, Müll. sp., Entalis Geinitzi, Böhm, Ostrea (Exogyra) lateralis, Nilss., Lima oviformis, Müll., L. Sowerbyi, Gein., Pecten lævis, Nilss., P. spatulatus, Rœm., Vola quadricostata, Sow. sp., V. striatocostata, Gdf. sp., Gervilleia solenoides, Defr., Cucullæa subglabra, d'Orb., C. sp., Pectunculus Geinitzi, d'Orb., Trigonia vaalsiensis, Böhm, Crassatella arcacea, Rœm., Meretrix ovalis, Gdf. sp., Tapes Goldfussi, Gein., Mactra debeyana, Müll. sp., Liopistha æquivalvis, Gdf. sp., Pholadomya Esmarcki, Nilss. sp., Haplostiche clavulina, Reuss, Gyrolithes' Davreuxi, Sap., algues, fragments de houille et d'obsidienne Sable fin, glauconifère, avec cailloux de quartz opalin	Cp2c Cp2ba	Carottes
- 510.70 - 511.02	Schiste gris, tendre Houille (M. v. = 45.3; analyse privée;	Не	
	$i = 4^{\circ} \mathbf{\hat{a}} 5^{\circ})$	>>	
- 519.20 - 520.94	Schiste gris, avec banes de psammite Houille (o ^m 96 en 3 laies; M. v. = 43.0; analyse privée)	»	
— 524.30	Schiste avec psammite))))	
-524.99	Houille))	
-525.70	Grès charbonneux))	
-527.70	Schiste compact	»	
— 530.60	Schiste charbonneux))	
— 536.o5	Psammite et grès	>>	
-536.65	Houille (M. v. = 34.9; analyse privée)))	
— 537.75	Schiste bitumineux et charbonneux	>>	
— 553.50	Schiste))	
— 557.30	Grès et psammite))	
-558.30	Houille (M. v. $-35.9 \text{ et } 35.7$)))	
— 5 72 .95	Schiste))	
-581.50	Psammite))	
— 588.90	Schiste)) ·	
-590.62	Houille ($1^{m}15$; M. v. = (36.2))))	
591.58	Mur))	

Belgique

Sondage c1 (nº 33), à Westerloo.

Niveau du sol + 12.50.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 538-541).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notat. géol.	Observations
+ 12.00	Sable tourbeux	ale	
+ 7.50	Sable jaune	q4s	
— 27.50	Sable glauconieux, gris verdâtre	D	
— 5 7 .50	Argile sableuse, avec grains de gravier,		
— 9 7. 50	Nummuliles et coquilles Argile sableuse, grise	R2c R2	
— 127.5o	Gravier de quartz blanc, avec Nummulites et fragments de coquilles	We	
— 137.5o	Sable argileux, gris, avec gravier et nom- breux débris de coquilles	Lk	
— 18 ₇ .50	Débris de grès argileux, brun, très dur, concrétions pyriteuses et gravier	В	Nappe jaillissan- te d'eau douce
— 197.50	Sable fin, pailleté, gris	Y	
202.50	Sable fin, gris, avec concrétions pyriteuses))	
— 287.50 — 307.50	Sable fin, gris Sable grossier, graveleux, glauconifère, rempli de petites Nummulites))	
— 327.50	Sable fin, argileux, gris	L	
— 342.50	Mélange de marne blanche	Hs	
- 347.5o	Mélange d'argile schistoïde, de coquilles et de gravier))	
— 35 7. 50	Marne blanche (mélangée de lamelles d'ar- gile)		
— 3 ₇₇ .50	Marne blanche, à silex gris clair (mélangée		
— 392.50	de lamelles d'argile) Marne blanche, à silex pâles	<i>Cp4</i> »	
— 3 <u>9</u> 3.50	Marne blanche, à silex pâles et bruns	Ср3	
— 407.5 0	Marne blanche, à silex blonds))	
-412.50	Marne blanche, à silex blonds et noirs	·))	
— 417.50	Marne blanche, à silex noirs))	
- 42 7 .50	Marne blanche, à silex gris	.))	
- 442.50	Marne blanche, à silex noirs et blancs))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notat. géol.	Observations
— 497.50			
– 507.50	nitella mucronata, Schl. sp. Marne blanche, très dure. Ecailles de poissons, Belemnitella mucronata, Schl.	Cp3	
	sp.))	
— 532 . 70	Marne blanche, très dure, avec petits cailloux. Ecailles de poissons, Belemnitella mucronala, Schl. sp., Actinocaman quadratus, Blainv. sp., Gyrolithes Davreuni, Sap.	Cp2	
— 533.70	Marne verte, très graveleuse. Ecailles de poissons, Belemnitella mucronata, Schl. sp., Actinocaman quadratus, Blainy. sp.,	P-	
	Gyrolithes Davreuxi, Sap.))	
- 538.15	Schiste	IIc	Plateures par-
-538.60	Houille (M. v. $= 23.6$)))	faites au som-
— 539.6o	Mur psammitique	Hb	met, passant in- sensiblement, en
- 550.70	Schiste gris))	profondeur, à
— 551.5o	Mur schisteux))	une inclinaison
— 559.5o	Schiste))	de 5°.
— 56o.oo	Mur schisteux, argileux, gris))	
— 561.50	Grès gris))	
 563.00	Mur schisteux, gréseux))	
— 564.5o	Grès))	
— 565.oo	Schiste noir, à Anthracosia))	
— 581.10	Grès et psammite alternant, avec nom-		
	breux débris végétaux))	
— 596.5o	Schiste à Anthracosia))	
— 598.5o	Grès))	
-608.55	Schiste))	
-609.05	Houille (M. v. = 22.8)	Ha	
— 609.50 <u> </u>	Mur))	
— 619.50	Schiste psammitique))	
— 619.80	Mur schisteux))	
- 666.o3	Schiste noir, à Anthracosia))	
— 666.60	Schiste charbonneux ou houille))	
— 676.50	Grès alternant avec du psammite))	1
- 678.50	Schiste Grès))	
— 684.50 — 702.50	Schiste))	
- 702.30 - 706.00	Mur schisteux))	
— 707.80	Grès et psammite))))	8
- 715.03	Schiste))	
- 715.83	Houille (om37) (Schiste bitumineux)))))	
— 717.33	Mur))	
- 720.50	Schiste psammitique))	
•	Grès		
- 720.70	Gres))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notat. géol	Observations
- ₇ 33.70	Grès	Ha	
— 748.50	Grès Schiste (i = 5º)	>>	
— 748.70 l	Grès	>>	
— 787.50		>>	
— 789.50 <u> </u>	Psammite avec petits bancs de grès	· · · · · ·	
— 795.40 l	Schiste gris, micacé.	1 >>	

Sondage c2 (n° 28), à Beeringen.

Belgique

Niveau du sol + 29.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir

-			
+ 25.00	Sable glauconifère, chargé de matières tourbeuses	ale	Boues
— 29.50	Sable très glauconifère, vert foncé, légèrement olivâtre	D, Bd	
- 52.00	Sable gris, avec lits argileux	Bd	
- 189.00	Argile sableuse, glauconifère, vert pres- que noir, avec gravier miliaire de quartz blanc, surmontant de l'argile plastique,	R2c-Y	
	gris noir	K2C-1	
- 251.00	Sable grossier, blanc grisâtre, lignitîfère	L_2	
- 261.00	Sable argileux, très glauconifère	Lie	
— 303.00	Marne sableuse, gris clair	Hs?	Nappe jaillissante
- 344.84	Calcaire cristallin, blanc	Mc.	
— 3 ₇₁ .00	Tufeau et craie grossière, avec bancs de silex ?	Mb, Cp	1 1
- 391.00	Craie blanche, grossière, à silex noirs et à silex rudimentaires, gris	СрЗс	Carottes
451.00	Craie glauconifère, bréchiforme, à silex rudimentaires, gris	Cp3b	
— 456.00	Craie grossière, glauconifère, grise, à si- lex rudimentaires, gris. Débris de pois- sons, <i>Belemnitella mucronata</i> , Schl. sp.,		
10	Inoceramus Cripsi, Mant.	C p 3	
— 481.00	Craie tendre, blanche, à silex rudimentaires, gris. Kingena lima, Defr. sp.))	
— 482.00	Craie grossière, peu glauconifère, grise, à silex rudimentaires, gris. Craie compacte, grise, avec traces d'organismes. Craie argileuse, très glauconifère, grise. Débris de poissons, traces d'algues.	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 496.00 — 516.50	Craie grenue, argileuse, finement glauco- nifère, grise. Marcassite noduleuse. Dé- bris de poissons, Scalpellum angusta- tum, Gein. (sculum), Belemnitella mu- cronata, Schl. sp., Ostrea sp., O. (Gry- phwa) vesicularis, Lmk., Pecten undu- latus, Nilss., P. sp., Vola quadricostata, Sow. sp.: Bourguelicrinus ellipticus, Mill. Berenicea confluens, Ræm. sp. Craie grenue, argileuse, très glauconifère, gris vert. Pyrite cristallisée. Nodules de phosphate de chaux, brun foncé. Ecail- les de poissons, Belemnitella mucronata, Schl. sp., Ostrea sp., spongiaire, traces végétales pyritisées. Craie grenue, argi- leuse, finement glauconifère, grise. Pyrite cristallisée, en nodules. Ecailles de poissons, Belemnitella mucronata, Schl. sp., Cerithium sp. n., aff. C. car- bonarium, Gdf., Ostrea sp., O. (Exo- gyra lateralis, Nilss., Lima oviformis, Müll. sp., L. Sowerbyi, Gein., Pecten undulatus, Nilss., lamellibranches, bryo- zoaire, spongiaire, traces végétales. A -501.00, fente oblique, cimentée par de la calcite cristallisée	Cp3	Carottes
— 517.00	Argile sableuse, glauconifère et calcari- fère, gris vert. Belemnitella mucronatà. Schl. sp.	Ор2с	
— 519.5o	Sable argileux, très glauconifère, vert gri- sàtre. Ostrea semiplana, Sow., Meretrix ovalis? Gdf. sp.	Cp2b	
— 5 20. 00	Sable argileux, extrèmement glauconifère, vert très foncé. Marcassite noduleuse, altérée en limonite. Débris de poissons, Belemnitella sp., Ostrea semiplana, Sow., Cucullæa subglabra, d'Orb., Crassatella	•	
— 527.5o	arcacea, Rœm. Meme sable, vert moins foncé, passant au psammite vers le bas. Ecailles de poissons, Ostrea semiplana, Sow empreinte végétale	» »	
— 531.34	Schiste	Hc	
-531.54	Houille (M. v. = 22.8; analyse privée)))	
-535.50	Schiste avec lits de grès	»	
— 547.74	Psammite $(i = 9^{\circ})$	>>	
-552.40	Schiste $(i = 9^0)$))	

Cote de la	Nature des tameires d'après le gernet	Notat.	
	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur		Observations
base		géol.	
— 552.52	Houille (M. v. = 31.5; analyse privée;		
- 932.32	$i = 10^{\circ}$)	Hc	
— 573.46	Schiste avec lits de grès (de -561 à -567,	110	
5,	$i = 12^{\circ}$; de - 567 à -613.63, $i = 15^{\circ}$, 10° à		
	11°, 7° et 10°)))	
— 601.20	Schiste))	
- 602.20	Grès	>>	
— 613.63 <u> </u>	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
— 626.63	Schiste avec un peu de grès $(i = 13^{\circ})$	>>	
— 676.8o	Schiste ($\frac{1}{2}$ - 660.36, $i = 10^{\circ}$)	>>	
-676.95	Houille (M. v. = 25.0; analyse privée)	>>	
- 689.06	Schiste))	
-690.01	Houille (M. v. = 23.9 ; analyse privée;		
	i = 80) Subjects (do. time and $i = 20$, $i = 80$, 50))	
— 720.16	Schiste (de - 690.02 à - 713, $i = 8^{\circ}, 5^{\circ}, 8^{\circ}$ à 9° ; de - 713 à - 727.05, $i = 12^{\circ}$ et 5°)))	
— 727.06	Grès avec lits de schiste $(i = 6^{\circ})$))))	
-728.46	Schiste))	
-729.04))	
— 7 33.00	Schiste))	
- 745.76	Schiste avec lits de grès $(i = 4^{\circ})$))	
-751.51	Grès $(i = 8^{\circ} \text{ et } 5^{\circ} \text{ à } 6^{\circ})$))	
$-\frac{7}{790.06}$	Schiste	>>	
— 790.I4	Houille (M. v. = 22.9; analyse privée; $i = 6^{\circ}, 7^{\circ}, 5^{\circ}$)	»	
— 798.53	Schiste))	
- 807.00	Schiste avec lits de grès $(i = 13^{\circ}, 6^{\circ})$))	
-807.93	Schiste	>>	
-808.56	Houille (M. v. = 22.1; $i = 7^{\circ} \text{ à } 8^{\circ}$)))	
— 85o.4o	Schiste))	
- 85o.52	Houille (M. v. = 23.0; analyse privée;		
0-1.1-	$i = 4^{\circ} \text{ à } 6^{\circ}$) Schiste $(i = 4^{\circ} \text{ à } 6^{\circ})$	Hb	
- 874.42	Grès avec lits de schiste))	
- 876.50 - 890.50	Schiste))	
-891.50	Grès))	
-893.00	Schiste avec lits de grès $(i = 4^{\circ} \text{ à } 5^{\circ})$))	
-945.53	Schiste))	
-946.18	Houille (M. v. = 18.1; $i = 5^{\circ} \text{ à } 6^{\circ}$)	Ha	
952.68	Schiste))	
— 953.08	Grès très dur	>>	
— 957.00	Grès))	
— 96o.53	Schiste))	
-960.66	Houille (M. v. = 23.0; analyse privée)	» »	
-963.03	Schiste))	
-963.78	Houille (M. v. $= 20.0$; $i = 5^{\circ}$)))))	Source d'eau sa-
-967.48	Schiste avec lits de grès Terrain failleux, salifère, donnant des	,,	lee, amenant
- 980.28	boues rouges))	des boues rou-
— 993.og	Schiste))	ges
-993.42	20 S 1 S 7))	

Sondage **d1** (n° **38**), à Kessel (Lierre). **Belgique**Niveau du sol + 8.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observation
+ 3.00	Sable moyen, glauconifère, jaune, avec une faible proportion de sable graveleux et de petits cailloux de quartz blanc	94	Boues
+ 1.00	Sable moyen, très glauconifère, gris vert foncé, avec une faible proportion de sable graveleux et de petits cailloux de	D 11	
- 8.00	quartz blanc et limpide Sable moyen, argileux, très glauconifère, vert presque noir, avec une plus forte proportion de sable graveleux et couches	Bdd	
- 17.00 - 27.00	cohérentes, fossilifères Mème sable, noir verdâtre Sable fin, argileux, très glauconifère, vert presque noir, avec très peu de sable	» »	
— 37.00	graveleux Sable fin, argileux, glauconifère, jaune d'ocre, avec très peu de sable graveleux	Bdc »	
150.00	Argile plastique, noire, légèrement sa- bleuse vers le haut	R_{2c}	
— 153.00	Sable moyen, à grain irrégulier, blanc, avec lignite xyloïde et nombreuses Nummulites	Lk	
- 177.00	Argile plastique, noire, identique à la supérieure, fossilifère, Lucina squamula, Desh.	B	
- 207.00	Sable fin, très glauconifère, gris vert, avec assez bien de sable graveleux, limpide, fossilifère et avec <i>Nummulites</i> roulées	»	
- 232,00	Argile plastique, gris noir et noir, identique à la supérieure, avec marcassite réniforme	P ?	
342.00	Argile sableuse, vert très foncé	Ye	
- 362.00 - 372.00	Argile moins sableuse, gris vert foncé Argile schistoïde, grise	Lic »	
— 4 13.00	Tufeau friable, à Crania ignabergensis, Retz.; Trigonosemus pectiniformis, Schl. sp.; Thecidea papillata, Schl. sp. et		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 422.00	Ditrupa (souillée par de l'argile plastique, supérieure, entraînée) Craie grossière, à silex gris	Mc Mb	Boues
- 442.00	Craie grossière, avec un peu de silex gris (souillée par de l'argile plastique, en- trainée)	Cp4	
- 444.00	Silex brun noir, translucide (souillé par de l'argile)		
452.00	Craie grossière, fossilifère, avec silex	»	
— 4 62.00	blonds, translucides (souillée) Craie grossière, fossilifère, avec silex gris (souillée)	» »	
- 474.00	Craie grossière, blanche (souillée)	Cp3c	
- 522.00	Craie blanche, partie traçante, partie dur- cie (souillée)))	
— 53 2. 00	Craie blanche, avec beaucoup de silex blonds, translucides et un peu de mar- cassite (souillée)	;	
— 557.00	Craie grisâtre, un pen grossière, avec silex bruns vers le bas (souillée)	Cp3b	
- 561.00	Craie grisâtre, tendre	»	
— 565.oo	Craie grisâtre, glauconifère et très pyriti- fère (souillée)	СрЗа	
— 591.00	Calcaire gris, cristallin, crinoïdique par places, à Productus cora, d'Orb. (à -569; -587 et 589); P. sp. (à -582); Spirifer glaber? Sow. (à -578) et Streptorhynchus crenistria, Phill. (à -589), avec une couche de brèche à éléments schisteux, verts et rouges (à -579)	V2a	Carottes
— 594.00 — 612.00	Calcaire cristallin, gris, à <i>Productus cora</i> , d'Orb. et <i>Chonetes papilionacea</i> , Phill. (à -592) Carbonate de chaux, pulvérulent, blanc,	V1b	
	avec débris de cherts noirs (calcaire à cherts, broyé)	V1a?	Boues
— 614.00	Dolomie grenue, noire	Ty	Carottes
— 615.00	Psammite micacé, altéré, jaune	Fa2	
— 624.00	Macigno grenu, gris, noir, gris vert, avec traces végétales et pyrite à différents niveaux, altéré, par places, en brun et en jaune; à la base, un peu de psammite micacé, altéré, rouge. A -618, $i=8^{\circ}$))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 627.00	Schiste gris, gris verdâtre, noir, calcareux par places et passant au calcaire argi-		
— 630.00	leux, gris. A - 626, $i = 4^{\circ}$ Schiste bigarré, vert pâle et rougeâtre, passant à la cornéenne verte, avec in-	Fai	Carottes
— 633.oo	tercalations de macigno gris Macigno gris, veiné verticalement de calcite, avec schiste noir, schiste rouge bigarré de vert et schiste vert et gris foncé à la base))))	
	Torree a fa base		
— 63 4. 00	Calcaire gris clair, passant, vers le bas, au marbre rouge ; schiste rouge et schiste gris, passant au macigno gris	Frp	
635.00	Schiste gris et bigarré, rouge et vert, i =	•	
00	7°	Frm	
— 637.00	Schiste gris et macigno bigarré, rouge et vert, avec nodules schisteux, puis schiste bigarré, rouge et vert))	
638.00	Schiste gris, interstratifié de calcaire gris foncé et gris clair, puis schiste vert clair		
644.00	et schiste bigarré, rouge et vert Schiste gris, avec nodules verts, puis cal-	Frmo	
— 644.00	caire compact, gris; schiste noduleux,		
	bigarré, vert et rouge ; deux intercala-		
	tions de calcaire bréchiforme, gris vert et gris jaunâtre, vers la base. A-640,		
	$i = 13^{\circ}$)))	
— 646.50	Schiste bien feuilleté, noir, vert, gris clair		
	et gris foncé ; $i = 6^{\circ}$	Frm	
— 647.00	Calcaire gris jaunâtre, gris et noir	Gv	
648.00	Schiste bien feuilleté, gris et gris verdâtre	»	
— 652.00	Calcaires divers: argileux, noir; cristallin,		
— 653.00	gris ; compact, noir ; grenu, gris Schiste gris vert et gris clair, avec traces))	
000.00	végétales ; $i = 7^{\circ}$	»	
— 657.50	Calcaires divers : gris clair et gris fonce,		
	compact et grenu, avec intercalations de schiste gris vert)	
— 658.00	Schiste gris verdâtre, passant au schiste		
0.0	rouge; $i = 12^{\circ}$))	
-660.00 -661.00	Calcaire argileux, gris foncé Schiste bigarré, vert et rouge ; $i = 7^{\circ}$ 30'))	
- 662.00	Calcaire argileux, gris foncé, puis schiste	,"	
	bigarré, vert et rouge et schiste gris;		
664 00	$i = 0^{\circ}$ à 4°))	
— 664 . 00	Calcaire compact, gris clair, passant au marbre bigarré, pyritifère; puis calcaire	1	
	grenu, gris noir; $i = 11^{\circ}$)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 665.00	Schiste rouge, vert et noir; marbre rouge; calcaire gris ; schiste gris ; calcaire bréchiforme, gris et schiste vert, à nodules	C	Constant
- 666.20	de calcaire rouge Calcaire grenu, gris clair; schiste noir à nodules de calcaire noir, avec stries de glissement,presque horizontales(miroirs	Gv	Carottes
— 667.00	de failles) ; calcaire gris foncé Calcaire brechiforme, gris ; marbre rouge et schiste vert à nodules de calcaire))	
— 668.00	rouge; i = 12°, puis 5° Calcaire compact, gris rosé; calcaire gris clair; calcaire bigarré, rouge et vert sale; marbre rouge, noduleux; schiste))	
— 669.00	vert ; schiste calcareux, gris rosé Calcaire cristallin, gris ; calcaire com- pact, noir ; schiste vert, à nodules de cal-))	
— 670 . 00	caire rouge; schiste rouge, oligisteux Schiste calcareux, gris vert; calcaire gris et noir, avec intercalations de schiste noir; calcaire compact, grisrosé et noir;))	
671.00	$i = 11^{\circ}$ Calcaire compact, noir; calcaire noir, à grains cristallins, avec intercalations de schiste calcareux, gris, noir et vert; calcaire gris clair; $i = 16^{\circ}$))	
- 672.00	Calcaire gris ciair , t = 10 Calcaire grenu et compact, gris clair ; cal- caire argileux, grenu. gris rosé	» »	
— 6 ₇ 3.00	Schiste calcareux et oligisteux, rouge ; schiste noir; calcaire noir, à grains cris- tallins; calcaire argileux, gris foncé et		
- 674.00	gris clair Calcaire compact, gris ; calcaire argileux, oligisteux, rouge))	
— 675.00	Calcaire gris, grenu; calcaire gris noir, à grains cristallins; calcaire argileux, gris	,,	
— 676.00	rosé et rouge Calcaire argileux, rougeâtre et calcaire))	
- 678.00	compact, gris Marbre gris et rosé ; schiste rouge, oligis- teux et calcaire grenu, rougeâtre))	
— 679.00	Calcaire grenu, rouge sale; schiste rouge; calcaire compact, gris et calcaire com-		
— 680,00	pact, rouge; i = 16° Calcaire compact, rouge; calcaire argileux, rougeâtre; calcaire compact, blanc;	»	
— 681.00	calcaire grenu, gris foncé Calcaire grenu, gris clair; calcaire com- pact, gris blanc; calcaire grenu, gris rosé, puis amarante	» »	
	, r		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
682.00	Calcaire grenu, amarante et rose, ; schiste oligisteux, rouge ; calcaire argileux,		
	gris et rosé; calcaire grenu, gris sale	Gv	Carottes
- 683.00	Calcaire grenu, gris ; schiste vert ; cal-		
	caire argileux, gris clair ; schiste ama-		
	rante et schiste oligisteux, rouge, pas-		
cot as	sant au marbre rose))	
— 684.00	Calcaire argileux, amarante; calcaire gris rosé; schiste oligisteux, rouge; calcaire		
	argileux, gris sale; calcaire compact,		
	gris))	
— 685.00	Calcaire gris, compact et grenu ; calcaire		
	argileux, gris; $i = 11^{\circ}$	>>	
— 686.00	Calcaire grenu, gris ; calcaire argileux,		
	gris, passaut au schiste gris et vert fon-		
60	$c\acute{e} : i = 19^{\circ}$	>>	
— 687.00	Calcaire grenu, gris ; calcaire argileux,		
— 69 0 .00	gris Calcaire compact, gris ; grès vert, pyriti-))	
- 090.00	fère, passant au calcaire rouge, puis au		
	calcaire grenu, gris))	
- 691.00	Calcaire compact, noir; calcaire gris ro-		
v	àtre ; schiste pyritifère, gris, vert et		
	rouge ; calcaire bréchiforme, gris))	
— 693.00	Schiste très calcareux, gris sale, rosé.		
	gris, vert, pyritifère ; conglomérat à		
	ciment schisteux, vert et à cailloux de		
	schiste et de calcaires divers, pyritifère ; calcaire rouge et gris ; conglomérat à		
	ciment calcaire, rouge et à cailloux		
	schisteux, verts; calcaire grenu, pyri-		
	tifère, rougeâtre et verdâtre ; schiste		
	vert, pyritifère, calcaire argileux, gris		
	rosàtre et calcaire gris, grenu et cris-		
	tallin))	
— 69 4. 00	Calcaire cristallin, gris; calcaire com-		
e., = -	pact, amarante ; schiste vert, pyritifère))	
— 695.00	Macigno rouge, altéré en jaune d'ocre ; calcaire gris sale et gris rosàtre	.,	
— 605 6o	Calcaire argileux, compact, gris))))	
- 0 - 1 0 0	Sondage d2 (n ° 48), à Course		Belgiqu
	Soliting and (ii 40), a course		Doigrau
	Niveau du sol $+$ 38.50.		

Boues

+ 37.90 Sable chargé de matières tourbeuses

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir.	Notat. géol.	Observations
+ 32.10 $+$ 23.50	Sable un peu argileux, très glauconifère, vert presque noir Sable graveleux, vert olive	Po »	Boues
— 86.5o	Sable moyen, vert olive, avec lits d'argile grise	D, Bd	
— 131.50 — 201.50	Argile plastique, gris noir Argile plastique, grise, avec traces de coquilles	R2c R, Tg	
- 219.50 - 241.50	Argile plastique, noire, ligniteuse Argile plastique, gris noir	Lk »	
— 285.7 0	Argile un peu sableuse, gris clair	Ye	
— 321.50	Même argile, avec lits de sable gris vert	L	
363.95364.95379.95	Craie blanche, dure, avec quelques bryo- zoaires (très souillée par de l'argile supé- rieure, entrainée) Tufeau jaunâtre Tufeau fossilifère (Ditrupa), avec quelques bryozoaires et débris de silex gris	Hs,Md Mc Mb	
— 4o ₇ .95	Craie grossière, fossilifère (<i>Ditrupa</i>), avec silex gris (très souillée par de l'argile supérieure, entraînée)	Cp4	
-417.95 -422.95	Craie grossière, jaunâtre Craie grossière, blanche	СрЗ	
-426.45 -449.50	Craie grossière, jaunâtre, avec silex blonds, translucides Craie grossière, blanche Silex gris, opaque et silex blond, translu-	» »	
— 451.00	cide, dans de la craie grossière, blanche	>>	
— 455.00 — 472.00	Craie blanche, un peu sableuse, avec quelques grains de glauconie Craie grenue, finement glauconifère, grise, avec silex rudimentaires, gris. Nodules de marcassite (-458.50); pyrite cristallisée, en géode (-468.25); Osmeroides lewesiensis, Ag. (-458.50); Belemnitella mucronata, Schl. sp. (-455.00 à -462.40; -464.40 à -472.00); Scaphites monasterianus, Schlit. (-455.00); Hamites cylindraceus, Defr. (-455.00); Baculites knorrianus, Desm. (-472.00); B. vertebralis,))	Carottes

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observation
	Lamk. (-458.50); Ostrea semiplana, Sow. (-458.50; -462.40); O. sp. (-455.00); O. (Gryphæa) vesicularis, Lamk. (-455.00; -458.50; -462.40; -464.40); Spondylus spinosus, Sow. sp. (-462.40); Lima gramlata, Nilss. sp. (-462.25); Pecten Nilssoni, Gdf. (-462.40); P. undulatus, Nilss. (-464.40); P. sp. (-458.50); Vola quinquecostata, Sow sp. (-460.50); Inoceramus Cripsi, Mant. (-455.00; -456.65; -472.00); Lithodomus? spatulatus? Gein. sp. (-472.00); lamellibranches (-456.65; -458.50; -462.40; -464.40; -470.00); Rhynchonella dutempleana, d'Orb. (-455.00; -458.50 à -462.40; -464.40; -466.30; -472.00); Terebratulina gracilis, Schl. sp. (-455.00); Terebratula carnea,		Carottes
	Sow (-455.00 à -458.50; -464.00; -472.00); Magas pumilus, Sow. (-455.00 à -458.50); Serpula sp. (-458.50)	Cp3	
— 497.00 —	Craie moins grossière, plus glauconifère, gris verdàtre, à silex rudimentaires, gris. Silex rudimentaires, glauconifères, gris		
	verdâtre (-491.80); Belemnitella mucro- nata, Schl. sp. (-491.80; -497.00); Ostrea (Gryphæa) vesicularis, Lmk. (-497.00); Crania antiqua, Defr. (-497.00); Rhyn- chonella plicatilis, Sow. sp. (-497.00);		
	Terebratula carnea, Sow. (-497.00)))	
— 505.00	Craie grenue, très glauconifère, blanc ver- dâtre plus ou moins clair, à silex rudi- mentaires, gris et glauconifères, gris verdâtre. Ecailles de poissons (-502.00);		
– 509.50	Belemnitella mucronata, Schl. sp. (-502.00) Mėme craie, blanc verdàtre, puis gris vert, à cailloux miliaires à pisaires, noirs, verdis. Belemnitella mucronata, Schl. sp.	" Ср3а	
— 509.90	Craie traçante, blanche, en partie durcie et verdie) »	
— 546.5o	Argile un peu sableuse, glauconifère et calcarifère, grise. Argile très glauconifère, gris vert (de -512.90 à -513.50) (contenant, d'après le carnet du sondeur, une assise de craie marneuse, de -535.00 à -537.50; elle n'a pas donné d'échantillon). Cailloux noirs (-509.90); lignite et calcite (-513.50 à -527.00); marcassite noduleuse (-509.90 à -512.90; -513.50 à		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	-535.00; -537.00 à -546.50). Débris de poissons (-509.90 à -512.90; -513.50 à -527.00; -537.00à -546.50); Cladocyclus strehlensis, Gein. (-509.90 à -513.50); Belemnitella mucromata, Schl. sp. (-509.90 à -512.90; -513.00 à -527.00; -537.00); Aclinocamán verus, Mill. sp. (-546.50); Cerithium sp. n., aff. C. carbonarium, Gdf. (-513.50 à -527.00); Turritella alternans, Ræm. (-537.00); Turritella alternans, Ræm. (-537.00); Turritella alternans, Ræm. (-537.00); Sastropodes (-527.00); Ostrea semiplana, Sow. (-527.00); Ostrea semiplana, Sow. (-527.00); Ostrea semiplana, Sow. (-527.00); Jateralis, Nilss. (-509.90); O. (Enogyra) lateralis, Nilss. (-509.90); O. (Enogyra) lateralis, Nilss. (-509.90); Pecten cretosus, Defr. (-546.50); P. lævis, Nilss. (-527.00 à -527.00); P. sp. (-512.90); Pecten cretosus, Defr. (-546.50); P. lævis, Nilss. (-527.00 à -527.00); P. sp. (-512.90; -513.50 à -527.00); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (-537.00); lamellibranches (-509.90; -513.50 à -527.00); polypiers (-509.90; -513.50 à -527.00); polypiers (-509.90; -513.50 à -527.00); spongiaires (-512.90; -537.00); Gyrolithes Davreuxi, Sap. (-537.00); algues (-509.00 à -512.90)	Ср2с	Carottes
— 55 4. 70	Sable très argileux, glauconifère et calcarifère, gris ponctué de vert. Caillou pisaire, noir; marcassite noduleuse, Cuculleu subglabra, d'Orb.: Crassatella arcacea, Rom.; Cyprimeria Geinitzi, Müll. sp.	Ср26	
56g . 50	Sable peu argileux, glauconifère, gris vert. Vola quadricostata, Sow. sp. Sable peu argileux, très glauconifère, gris ponctué de vert. Ecailles de poissons; Turritella nodosa, Rœm.; Trochus sp. n.; Vola quadricostata, Sow. sp.; Cucullæa subglabra. d'Orb.; Trigonia vaalsiensis,	<i>G</i> ₁ 120	
— 570.50 •	Bæhm; Meretrix ovalis, Gdf. sp. Glauconie sableuse et argileuse, verte. Ostrea Barrandei, Coq.; O. semiplana, Sow.; O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk.))	
		Hc	
— 580.70 — 580.85	Schiste $(i - 12^{\circ} \text{ à } 15^{\circ})$ Houille (M. v. = 43.3 et (42.6); analyses	»	
— 581.80	privées) Schiste))))	
— 581.83	Houille ·	»	
— 586.00	Schiste		

			1
Cote de la	Notice les tempine d'envir le semet	Notat.	
base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	géol.	OBSERVATIONS
base		geor.	
			[
-586.75	Houille (M. v. = $36.3 \text{ et } 37.5$)	Hc	
-598.66	Schiste))	
-599.61	Houille (o ^m 87 en 3 laies; M. v. $=$ 37.3;		
	$i = 15^{\circ}$))	
- 612.93	Schiste))	
-613.51	Grès psammitique ($i = 16^{\circ} \text{ à } 17^{\circ}$)))	
-632.06	Schiste))	
-632.91	Houille (M. v. = 40.6)))	
-637.86	Schiste Bitume ?))	
- 638.11	Schiste))))	
-638.31 -639.31))))	
— 644.01	Schiste))))	
-644.83	Houille (o ^m 62 en 2 laies; M. v. $= 33.2$)	"	
-659.26	Schiste	»	
-659.84)n	1
- 665.5o	Schiste))	
- 665.70	Grès))	
- 666.11	Schiste $(i = 7^{\circ})$	»	
- 666.56	Grès))	
— 678.71	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
-678.89	<i>Houille</i> (M. v. = 37.4 et 32.5 ; analyses		
	privées)))	
- 679.04	Schiste))	
-679.24	Houille (M. v. = 44.2 et 40.5; analyses		
, ,	privées)))	
-681.59	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
— 683.89	Grès))	
— 686.54	Schiste))	
-689.89	Grès	>>	
— 702.91	Schiste))	17.
-704.51	Houille (1 ^m 11 en 3 laies; M. v. 34.6)))	
-710.96	Schiste))	
-711.99))	
- 712.39	Schiste))	
— 713.79	$Grès (i = 7^{\circ} à 8^{\circ})$))	
— 715.46	Schiste	>>	
— 715.84	Houille (M. v. = 37.4 et 31.2 ; analyses		
mc0 #0	privées) Schiste))	
$-728.56 \\ -730.21$))	
-730.21 -731.26	Houille (M. v. = (34.7), 32.4 et 31.4) Schiste))	
-731.20 -731.76	Houille (M. v. $= 34.2$ et 31.5 ; analyses	,,	
-101.10	privées) $34.2 \text{ et } 31.3; \text{ analyses}$))	
— 743.41	Schiste, grès, psammite, avec rognons de	,,	
	sidérose))	
— 748.34	Schiste))	
-749.74	Houille (M. v. = 31.6 et 32.1)	<i>"</i>	
— 754.64	Schiste	<i>"</i>	
- 754.84	Houille .))	
	4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 756.5o	Schiste	Hc	
- 757.85	Grès et psammite))	
- 758.45	Schiste	<i>"</i>	
— 7 59.84	Grès) "	/ / / /
-768.84	Schiste	»	
-770.44		<i>"</i>	
	33.1))))	
-773.69	Schiste))	
-774.14			
	privées)))	
— 774·9 4	Schiste))	
-775.54	Houille (M. v. $= 33.7$)))	
-805.20	Schiste et grès))	
— 8o6.5o	Grès))	
-808.56	Schiste))	
— 808.64	Houille))	
-820.77	Schiste))	
-821.36	Houille (o ^m 52 en 2 laies; M. v. $= 32.4$ et		
	30.0; analyses privées)))	
-824.96	Schiste))	
— 843.74	Grès))	
-844.59	Schiste $(i = 8^{\circ} \grave{a} 9^{\circ})$))	
-846.39))	
-856.39	Schiste, psammite et grès	>>	
— 856.7 <i>I</i>	Houille	>>>	
- 867.09	Schiste et grès ($i = 9^{\circ}$ à 10))))	l

Sondage d3 (n° 23), à Voorter-Heide (Zolder).

Niveau du sol + 52.50.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 510-512).

+ 52.00	Sable gris	ale
+ 39.50	Sable argileux, jaune	q4s
$\begin{array}{cccc} + & 32.50 \\ + & 2.50 \end{array}$	Sable vert Sable jaune verdâtre	D N
— 17.50 — 27.50	Sable argileux, vert Sable argileux, vert foncé	Bd »
- 57.50 - 87.50	Sable argileux, vert Sable argileux, vert foncé Sable argileux, vert un peu moins foncé Argile vert foncé))))

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notat. géol	Observations
— 9 7. 50	Argile sableuse, vert foncé	R_{2c}	
— 197.50 — 197.50	Argile ou marne sableuse, verte	R, Tg	
— 207.50	Marne verte Mélange de marne verte et grise	Tg	
— 217. 50	Merange de marne verte et grise	"	
- 227.50	Marne grise	Lk	
— <u>2</u> 37.50	Marne grise et marne verte	>>	
— 347.50	Marne verte et calcaire	Y - Hs	
— 357.50	Marne vert clair	M	
-37.50	Marne verte et calcaire	M,Cp4	
— 387.50	Marne vert assez clair et calcaire	Cp4	
— 397.50	Calcaire dur, à silex))	
-427.50	Calcaire dur, à silex et à coquillages	Cp4,3	
— 43 ₇ .50	Calcaire dur, à silex et à coquillages, un	C 9	
— 447.50	peu plus clair Calcaire dur, à silex et à coquillages, en-	Cp3	
447.00	core plus clair))	
— 497.50	Marne grise et calcaire	>>	
— 5 4 7.50	Marne gris blanchâtre	Cp2	
558.00	Marne sableuse, gris blanchâtre	»	
— 564.40	Schiste	IIc	
-565.45	Houille ($o^{m}75$; M. v. = 35.7)))	
— 5 74. 80	Schiste $(i = 11^{\circ})$))	
-576.15	Houille ($\mathbf{I}^{\mathbf{m}}$ 10 en 3 laies; M. v. = 36.8,		
— 580.40	37.1, 36.3) Schiste $(i = 7^{\circ})$))	
-581.40	Houille (o ^m 82 en 4 laies; M. v. = 35.0;))	
	analyse privée)))	
— 59o.5o	Schiste	>>	
-590.80	Houille (M. v. = 35.0; analyse privée)	>>	
— 6o1.3o	Schiste))	
601.70	Houille (M. v 35.0; analyse privée)	>>	
-613.30 -613.50	Schiste Houille))))	
-627.50	Schiste))	
- 628.50	Grès)))	
— 63 2. 90	Schiste	, »	
-633.50	Houille (M. v. = 35.1 , 46.5 ; $i = 8^{\circ}$)	>>	
— 638.oo	Schiste	>>	
-638.30	Houille (M. v. = 35.0; analyse privée)	>>	
-639.80 -641.10	Schiste Howille (M. 1992)))	
-641.10 -663.50	Houille (M. v. = 34.1, 38.1 ; $i = 10^{\circ}$) Schiste))))	
- 664.5o	Grès	"	
554.00		1	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notat.	Observations
base	du sondeur.	géol	
- 668.10 - 669.55 - 684.20 - 684.20 - 685.20 - 685.40 - 686.50 - 696.90 - 719.90 - 721.35 - 738.40 - 740.15 - 750.00 - 753.70 - 754.00 - 773.00 - 774.00 - 783.90 - 785.30	Schiste Houille (M. v. = 33.9; i = 7°) Schiste Houille (M. v. = 29.5; analyse privée) Schiste Houille Schiste Grès	He	

Sondage **d4** (**n**° **31**), à Eelen.

Niveau du sol + 35.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 532-534).

+	29.00	Sable argileux	q3o	
+	14.00	Gravier))	
	14.50	Sable gris	Ons	
	•	C.		
	23.50	Sable argileux, gris))	
	31.00	Sable gris	»	
_	35.60	Argile grise	Ona	
	43.00	Sable gris	Ons	
	61.00	Sable mélangé de lignite	Onsl	
_	66.00	Sable	Ons	
	66.50	Sable mélangé d'argile noire	Onsa	
_	67.50	Sable avec lignite et argile	Onsl	
_	72.50	Argile noire	Ona	
_	84.50	Argile noire, lignite et sable, ainsi que		
		o ^m 20 d'argile assez dure, grise	Onal	
	88.00	Argile grise et pyrite	Ona	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 89.20	Sable argileux, noir	Ons	
— 101.40	Calcaire argileux	On	
— 104.40	Sable	Ons	
109.00	Sable gris))	
- 121.00	Argile noire	Ona	
- 127.90	Sable très boulant	Ons	
— 129 50	Sable mélangé d'argile noire	Onsa	
— 193 .4 5	Sable gris	Ons	
- 227.00	Sable vert, fossilifère	$T_{\mathcal{G}2}$	
- 311.00	Argile verte, sableuse))	
-323.70	Sable fin, gris))	
- 324.8o	Grès))	
- 379.30	Argile sableuse, verte))	
- 396.00	Sable vert, fossilifère	»	
090.00		"	
— 450.20	Marne grise	СрЗ	
-452.60	(Sable vert)	apo ,	
- 494.10	Marne grise	СрЗ	
-496.50	(Grès)	?	
— 519.00	(Sable blanc, avec couches dures)	2	
- 519.85	Calcaire blanc	Cp3	
- 522.55	(Sable blanc)	?	
- 525.00	Calcaire tendre, blanc	Cp3	
-526.70	Calcaire dur, blanc	»	
-531.40	Calcaire tendre, gris clair))	
-541.50	Calcaire dur, gris clair))	
- 543.oo))	
-551.00	Sable dur, blanc, avec calcaire Sable dur, gris, avec calcaire))))	
331,33			
— 562.3o	Argile rouge (avec calcaire)	Trias?	
566.00	Sable très dur, blanc))	
— 58 4. 30	Marne dure, grise))	
— 588.5o	Marne tendre, grise))	
— 593.6o	Marne dure, grise))	
- 602.00	Marne dure, rouge))	Eau salée
- 618.00	Marne grise))))
- 619.10	Marne rouge))	»
— 72 4 .50	Marne grise, avec couches rouges))	
- 744.40	Grès bigarré))	
— <u>74</u> 8.40	Grès gris))	
— 831.6o	Grès bigarré))	
836.00	Argile schistoïde, gris légèrement ver-		
	dâtre, avec minces échantillons de marne		
0.40	très calcareuse))	6 -
— 843.00	Argile schistoïde, à peine calcareuse, grise,		
9/9 55	ou schiste à pâte très fine))	
-843.55	Grès caverneux, gris et psammite (houiller?)	())	

Sondage e1 (nº 29), à Pael.

Belgiqua

Niveau du sol + 29.50.

(Ann. des mines de Belg , t. VIII, pp. 527-529).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le sondeur (S) et M. A. Rutot (R)	Notat. géol.	Observations
+ 29.25	Terre arable (S)	ale	
+ 19.50	Sable vert (S)	D	
— 35.50 — 70.50	Sable argileux, vert (S) Sable à gros grain, jaune (S)	Bd o	
— 110.50	Marne grise (S). — Argile de Boom, plus ou moins sableuse (R)	R2c	
— 18 0. 50	Sable argileux, blanc (S). — Sable du Rupélien (R)	R, Lk	
— 300.50	Marne grise, dure (S). — Sable très fin, gris, micacé, ressemblant à Tgid (R)	Lk, Y, L	
— 3 20. 50	Marne grise, dure (S). — Sable argileux, gris, ressemblant à $Tgic(R)$	L	
— 33o.5o	Marne grise, sableuse, alternant avec de la roche calcaire (S). — Sable gris. meuble, ressemblant à $Tgrb$ (R)	L, Hs?	
— 3 40. 50	Marne grise, sableuse, alternant avec de la roche calcaire (S). — Sable argileux, gris, ressemblant à $Tgre(R)$	IIs?	
— 370.50 — 380.50	Marne grise, sableuse, alternant avec de la roche calcaire (S). — Sable gris, meuble, ressemblant à $Tgrb$ (R) Marne grise, sableuse, alternant avec de	M	
	la roche calcaire (S). — Tufeau landé- nien (facies de Lincent), ou tufeau cal- caire, organique (R)	»	
— 395.5o	Roche calcaire (S). — Tufeau landénien (facies de Lincent), ou tufeau calcaire. organique (R)	Cp4	
— 400.50	Grès gris foncé (S). — Tufeau landénien (facies de Lincent), ou tufeau calcaire, organique (R)	,,	
— 403.50	Grès gris foncé (S). — Sable vert foncé, très glauconifère, base du Landénien (R)	»	
— 420.50	Argile grise, dure (S). — Sable vert foncé, très glauconifère, base du Landénien (R)	``))	
- 44o.5o	Marne grise, dure (S). — Argile grise, schistoïde (R)	СрЗ	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le sondeur (S) et M. A. RUTOT (R)	Notat. géol.	Observations
— 47o.5o	Marne grise, dure (S). — Sable très fin,		
	gris, résidu du Heersien (R)	Cp3	
— 520.50 l	Roche calcaire, blanche (S)))	
— 5 2 5.50	Roche calcaire, blanche (S). — Gravier,		
500.50	base du Maestrichtien (R)))	
— 529.50	Marne blanche (S). — Gravier, base du Maestrichtien (R)		
- 53o.5o	Silex (S). — Gravier, base du Maestrich-	>>	
300.00	tien (R))	
— 538.5o	Silex (S). — Sable gris, très fin, résidu du	"	
	lavage de la craie marneuse, sénonienne,		
	Craie de Nouvelles du Hainaut (R)))	
— 56o.5o	Marne grise, dure (S). — Sable gris, très		
	fin, résidu du lavage de la craie mar-		
	neuse, sénonienne, Craie de Nouvelles		
	du Hainaut (R))) ·	
		2	
— 566.5o	Marne grise, dure (S)	Cp_2	
— 5 75.5 0	Roche calcaire, très dure (S)))	
— 594.75	Schiste gris	Hc	
- 595.88))	
— 663.70	Schistegris, alternant avec du schiste psam-		ľ
664.50	mitique Havilla (M. v. — 88 4 et 88 5)))	
-667.80	Houille (M. v. = 28.4 et 28.5) Schiste gris))	
-668.40	Houille (M. v. = 27.3 et 28.2)))))	
-668.85	Schiste houiller	" "	
-669.05	Houille	» »	
— 670.00	Schiste gris	Hb	
— 6 7 3.50	Grès gris))	
— 684.50	Schiste gris))	
— 68 7 .50	Schiste))	
— 688.oo	Schiste combustible, avec houille	>>	
— 68 ₉ .50	Grès gris))	
— 694.5o	Schiste gris))	
— 6 <u>99</u> .00	Schiste gris foncé))	
— 713.00	Grès gris, avec intercalations de schiste))	
- 724.50	Schiste gris))	
73o.5o	Schiste sableux))	
— 749.00 751.50	Schiste gris))	
— 751.50 — 760.50	Grès gris Schiste gris))	
	Grès gris))	
— 773.50 — 788.50	Schiste gris))	
— 794.50	Grès gris	<i>"</i>	
-858.85	Schiste gris	»	
-859.75	Houille (M. v = 23.2; analyse privée)	Ha	
— 870.75	Schiste gris))	
-872.00	Houille (M. v. = 19.2; analyse privée;		
	$i = 3^{\circ} à 4^{\circ}$)	
- 892.80	Schiste gris))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 39.o	Terre arable	ale	Boues
+ 29.5	Sable fin, peu glauconifère, verdâtre	P_{o}	
+ 25.5		10	
	nifère, gris verdâtre))	
+ 21.5		. (
+ 13.5	avec un peu de sable grossier Sable moyen, jaune verdâtre, glauconifère))))	*
+ 15.5	sable moven, jaune verdatre, gradconnere	"	
+ 5.5	Sable fin, glauconifère, verdâtre, avec peu		
'	de sable grossier	D	
+ 1.5	Sable moyen, blanc verdâtre, glauconi-		
	fère, avec peu de sable grossier))	
— 10.5	, , ,		
-15	coup de sable grossier))	
14.5	Sable fin, argileux, peu glauconifère, vert roussâtre, avec beaucoup de sable	9 0	
	grossier))	
— 16.5		»	
- 22.5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))	
— 3o.5	Sable fin, glauconifère, gris verdâtre))	
-42.5	Sable fin, argileux, vert roux, avec beau-		
	coup de sable grossier))	
— 44. 5			
10 =	peu de sable grossier))	
— 48.5 — 50.5))))	
50.5	Sable moven, argneux, vert roussatte	"	
— 6o.5	Sable moyen, glauconifère, verdâtre, avec		
	plus ou moins de sable grossier	Bd	
— 65.5))	
 70. 5))	
-71.5			
	noir))	
— 8o.5	Sable grossier et moyen, en proportions égales, très glauconifère, presque noir		
— 85.5))))	
65.5	Meme sable, vert ponettie de non	"	
— 9o.5	Argile gris foncé, contenant beaucoup de		
·	sable grossier	R2c	
— 125. 5			
	foncé))	
— 130.5))	
— 144.5	Mème argile, un peu sableuse))	

13 AVRIL 1906.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 156.5o	Sable fin, blanc, avec quelques grains graveleux, nodules de pyrite et fragments de Pectunculus obovatus, Lmk., Cyprina		Boues
– 165.50	Nysti, Desh., Dentalium, etc. Sable fin, blanc, un peu glauconifère, avec pyrite et fragments de Cyprina Nysti,	Rib	
	Desh., etc.))	
- 167.50 - 170.50	Sable fin, très argileux, vert Sable fin, blanc, peu glauconifère, avec	Tg2n	
	lentilles marneuses, glauconifères	Tg2m	
— 176.5o	Sable fin, un peu argileux, glauconifère, verdàtre	T_{GId}	
187.50	Sable très fin, argileux, peu glauconifère, verdâtre	,,	
- 189.00	Argile plastique, grise	$T_{g_{IR}}$	
- 191.50	Sable très fin, argileux, peu glauconifère, verdâtre	Tgid	
192.50	Argile très peu sableuse, peu glauconifère, gris verdâtre	Tgic	
- 202.50	Sable très fin, argileux, glauconifère, gris verdâtre, avec peu de sable grossier	Tgib	
220.50	Argile plastique, un peu sableuse, grise	Asc	
- 220.75	Lignite terreux, noir	Lk?	
— 221.5 0	Marne argilo-calcaire, blanchâtre))	
— 225.50 — 232.50	Argile très finement sableuse, verdâtre Mème argile, avec menus fragments de	B ?	
	grès blanc	»	
<u> </u>	Argile plastique, verte, avec menus frag- ments de grès blanc	»	
— 242. 50	Sable moyen, blanc, avec grains de glau-		
— 25o.5o	conie et de lignite Sable fin, argileux, peu glaucońifère, gris verdâtre, avec pyrite et peu de sable	»	
	grossier	»	
257. 50	Argile plastique, très peu sableuse, gris noirâtre	Y_{c}	
— 2 65.50	Argile très sableuse, peu glauconifère,		
— 270.50 [†]	gris verdâtre Mème argile, avec traces de lignite))))	
- 272.50	Mème argile	»	
— 2 83.50	Argile très sableuse, glauconifère, ver-		
00- 50	dâtre Psammite glauconifère, verdâtre	» »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 298.50	Argile sableuse, peu glauconifère, ver- dâtre	Yc	Boues
— 3 02.5 0	Sable moyen, blanc, avec grains isolés de glauconie et de lignite	L_2	
— 3o 5.5 o	Argile peu sableuse, glauconifère, gris verdâtre	Lic	
— 3o7.5o	Argile plastique, grise	>>	
— 3 1 8.50	Argile schistoïde, gris verdâtre))	
— 320.50	Argile sableuse, grise, avec petits glo- bules sphériques, blancs (organiques) et nodules d'argile chamois	»	
322.50	Argile schistoïde, grise, avec nodules d'ar-		
	gile chamois et septarias	>>	
— 327.50 — 330.50	Argile sableuse, grise, glauconifère (?) Sable très argileux, très glauconifère, vert foncé, (souillé par de l'argile schi-	»	
	toïde, grise, entraînée)	Lib	
— 34o.5o	Marne calcaire, blanche (souillée par de l'argile et du sable entrainés)	Hsc	
— 350.50	Sable argileux, gris vert foncé(souillé par de l'argile et de la marne)	Hsb	à -344.50, source de 518 m³ par
360.50365.50	Tufeau jaunâtre, avec parties grossières, à bryozoaires et parties durcies (souil- lé par de l'argile entraînee) Tufeau jaunâtre et craie grossière, blanche	<i>Me</i>	24 heures
- 372.50	Craie grossière, très glauconifère, blan-		
•	che, ponctuée de vert))	
— 378.5o	Tufeau jaunâtre, fossilifère : Ostrea, avec silex gris clair	Mb	
- 379.50	Silex grossier, gris et noir, en bancs	III U	
7,5	massifs	»	
— 38 4. 50	Craie grossière, blanche (souillée par de l'argile entraînée)	Cp4	
— 38 5. 50	Silex blond, translucide, en bancs massifs))	
— 402.50	Craie grossière, blanchâtre, avec débris de silex blond))	
— 406.50	Silex grossier, gris et noir, en bancs mas- sils, avec craie grossière, blanchâtre	,,	
— 4o8.5o	Craie grossière, blanchâtre, avec débris		à -405.50, source de 518 m ³ par
	de silex gris	<i>y</i>	24 heures.
-412.50 -423.50	Silex grossier, gris, en banes massifs	»	
- 425.50	Craie grossière, glauconifère, verdâtre, avec silex translucides, bruns	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 4 50.50	Craie grossière, grisâtre (avec argile lan- dénienne, entrainée)	Cp3	Boues
455.50	Même craie, un peu glauconifère, en par- tie durcie, avec silex noirs et Belemnitel-		170405
— 4 65.50	la mucronata, Schl. sp. Mème craie (souillée par de l'argile lan-))	
— 470.50	dénienne, entraînée) Craie grossière, blanchâtre, un peu glau- conifère, en partie durcie	»	
474. 50	Même craie, avec silex gris, rudimentaires))	-1
— 4 ₇ 8.50°	Craie grossière, un peu glauconifère, blanc verdâtre, avec silex gris, rudimentaires, nodule de pyrite et <i>Belemnitella mucro-</i> nata, Schl. sp.))	
- 490.50	Craie grossière, glauconifère, blanc verdâ- tre, avec silex noirs et silex gris, rudi- mentaires	»	,
- 494.50	Craie un peu grossière, blanche, avec silex gris, rudimentaires))	
- 498.50	Craie un peu grossière, un peu glauconi- fère, blanc verdâtre	»	
— 502.50 — 516.50	Craie un peu grossière, blanche, avec silex gris, rudimentaires Craie un peu grossière, blanchâtre, un peu))	
010.00	glauconifère, avec silex gris, rudimen- taires, devenant, vers le bas, glauconi- fère, blanc verdâtre, puis verdâtre))	
- 524.50 - 534.50	Craie traçante, blanche, avec silex noirs Craie traçante, blanche	Cp3c Cp3b	
- 538.50 - 540.50	Craie traçante, grisâtre Craie un peu glauconifère, verdâtre))	
— 560.50 — 576.50	Argilite grise Argilite grise, glauconifère (souillée par de la craie blanche)	<i>Cp2c</i>	
— 578.50 — 580.50 — 584.50	Sable argileux, très glauconifère, vert Sable argileux, glauconifère, gris Sable argileux, très glauconifère, vert,	Cp2b	
	avec Actinocamax quadratus? Blainv. sp., Ostrea laciniata? Nilss. sp. et Vola quadricostata, Sow. sp.; à la base, sable argileux, très glauconifère, gris vert,		
— 586.50	avec cailloux d'argile grise Psammite glauconifère, verdâtre, avec pyrite, Actinocamax quadratus, Blainv. sp., Ostrea sp. et Vola quadricostata, Sow. sp.))	
59 0. 50	Argile grise, avec débris de schiste (altération).	He	i i

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 592.50	Schiste brun noir	Hc	Boues
— 59 4 .80	Argile grise, avec débris de schiste (altéra-		
—596.35	tion) et schiste noir Houille (1 ^m 54 en 2 laies; M. v. = 37.8 et 37.6)	» »	
- 599.50	Schiste noir (souillé par de l'argilite grise, de la pyrite et des fossiles, herviens et	"	
— 605.50	par de la houille entraînée) $(i = 3^{\circ})$ Argile grise, avec débris de schiste (altéra-))	
,.	tion)))	
— 6o7.00	Schiste très noir, bitumineux et charbon-		Carottes
C 95	neux Howitto (M. v. — (26. –))	»	4
- 607.35	Houilte (M. v. \Longrightarrow (36.7)) Schiste noir ($i \Longrightarrow 5^{\circ}$)	»	
-610.50 -614.00	Psammite micacé, gris	»	
-614.85	Houille (M. v. = (25.4) et 30.2)))))	
- 615.50	Schiste noir, très feuilleté	<i>"</i>	
-616.50	Schiste noir, compact	<i>"</i>	
-619.50	Même schiste et grès micacé, gris	» »	
-621.50	Psammite micacé, gris, et schiste noir,	"	
021.00	mal feuilleté, avec traces végétales))	
— 624.50	Schiste noirâtre, mal feuilleté $(i = 8^{\circ})$))	
— 626.00	Schiste noir, mal feuilleté, avec emprein-		
	tes végétales))	
— 626.25	Houille))	
- 628.5o	Psammite micacé, gris noir))	
- 63 2. 50	Psammite micacé, gris $(i = 6^{\circ})$))	
— 634.5o	Psammite micacé, schistoide, gris))	
— 638.oo	Argile grise et débris de schiste gris noir, tendre (altération)	»	
-638.45	Houille (M. v. = 36.3 et 35.8)))	
- 641.5o	Schiste noir, bien feuilleté, avec empreintes végétales et débris de pyrite))	
- 643.50	Schiste noir, bien feuilleté))	
— 645.5o	Psammite micacé, gris))	
- 647.50 - 649.50	Psammite pen micacé, gris noir $(i = 8^{\circ})$ Psammite micacé, gris, avec empreintes	>>	
	végétales	>>	
- 652.00	Psammite peu micacé, gris $(i = 6^{\circ})$	»	
653.30	Houille (M. v. = 35.2 et 35.4)))	
— 656.5o	Argile grise, avec débris de schiste noir (altération)	»	
— 663.oo	Schiste noir, bien feuilleté	>>	
— 663.20	Houille))	
$-664.50 \\ -666.03$	Schiste noir, bien feuilleté Houille (1^m13 en 2 laies; M. v. = 33.8 et	»	
000 5	33.0)))	
— 668.5o	Schiste avec nodules de sidérose, de cal- caire et de pyrite	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.	Notat. géol	Observations
— 6 ₇₂ .50	Schiste noir, très feuilleté, avec un peu de psammite micacé	H _C	
- 676.5o	Schiste noir, mal feuilleté))	
-677.60	Houille (M. v. = 32.7)))	
— 686.5o	Schiste gris noir, tendre, mal feuilleté))	

Sondage e3 (n° 55), à Schans (Coursel). Belgique

Niveau du sol + 43.00.

(Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 239-241).

+ 42.00	Terre végétale	ale
63. o o	Sable quartzeux, glauconifère	Po-Bd
- 97.00	Argile sableuse, verte	Bd
- 197.00	Marne grise	R2c
— 327.00	Marne grise	Tg-Y
- 382.00	Argile schistoïde, grise	L, Hs
- 447.00	Craie blanche	M, Cp4, Cp3
— 457.00	Craie blanche, avec silex	Cp3
- 477.00	Craie blanche, avec silex noirs et gris	,,
- 497.00	Craie blanche, avec silex gris)»
— 557.00	Craie blanche, avec bancs de marne	
,	grise	C_{D3}, C_{D2c}
- 567.00	Marne grise	Cp2c
— 583.00	Marne sableuse, blanchâtre	Cp2b
— 599.00	Marne sableuse, verte	»
-602.00	Schiste	Hc
— 610.40	Schiste noir, en petits bancs ($i = 11^{\circ}$)	»
-611.75	Houille (o ^m 88 en 3 laies; M. v. $=$ 36.6)	»
621.15	Schiste	»
- 621.25	Houille (M. v. = 36.5)	»
-621.85	Schiste	>>
622.80	Schiste charbonneux (escaille)	»
— 623.15	Schiste	»
-623.35	Escaille	»
— 624.00	Mur	»
— 626.30	Psammite	»
— 628.20	Schiste fin $(i = 7^{\circ})$	»
<i>— 628.40</i>	Houille	»
-629.55	Schiste	»
-		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observation
— 632.55	Psammite	He	
— 63 4.2 5	Grès))	
	Schiste))	
	Grès))	
	Schiste psammitique))	
644.10	Psammite et grès))	1
	Schiste noir	>>	
— 646.25	Psammite	>>	
— 66o.oo	Schiste $(i = 8^{\circ} \text{ à } 9^{\circ})$	>>	
	Grès	>>	
	Schiste	>>	
	$Grès (i = 5^{\circ})$	>>	
	Schiste noir (plans de cassure)	>>	
	Psammite))	
	Schiste fin, noir $(i = 4^{\circ} \text{ à } 5^{\circ})$	>>	
	Houille	>>	
•	Schiste tendre	>>	
	Schiste psammitique	>>	1
	Grès))	1
, ,	Schiste))	1
	Houille $(i = 26^{\circ})$))	1)
, ,	Schiste))	15
•	Grès veiné de calcite)))	
	Schiste))	
	Houille (M. v. = 35.9)))	
	Schiste et schiste psammitique ($i = 110$)))	
7-5.00	Grès	. "	
,	Schiste))	
	Grès $(i = 150)$ Psammite))	1
•))	
	Schiste psammitique Psammite))	
,	Grès))	
711-	Psammite))	
, , , , , , ,	Schiste))	
	Houille (M. v. $= 34.6$)))	
742.05))	
— ₇ 43.80		»	Belgi

age **e4** (**n° 19**), à Hele. Niveau du sol + 65.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 496-497).

+	60.00 45.00	Sable blanc jaunâtre Sable blanc	qis »	
* <u> </u>	0.00 5.00	Sable vert et gravier Gros sable grisâtre, boulant	D »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 72.00 — 135.00	Sable fin, gris, avec coquillages Argile sableuse, grise	Bd »	
— 155.00	Calcaire avec coquilles	R2c	
- 225.00 - 235.00	Argilite verdâtre, avec gros sable Sable meuble	R-Lk Y	
- 285.00	Calcaire marneux	L - Hs	
- 371.00 - 379.00 - 398.00 - 416.00	Marne grise Calcaire dur, gris Marne dure, grise Marne blanche, avec intercalation de cal- caire	M, Ср4 Ср4, 3 » Ср3	
- 435.00 - 452.00	Marne dure, blanche Marne bleue, avec grès))))	
- 465.00 - 545.00 - 575.50	(Sable boulant, dur, gris) Grès marneux Sable marneux, gris	Cp2 »	
- 576.50 - 577.15 - 582.15 - 582.50 - 583.50	Schiste altéré Houille (M. v. = 35.6; $i = 10$) Schiste Houille (M. v. = 37.1) Schiste	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
- 583.70 - 592.70 - 598.70 - 602.60 - 603.40	Houille (M. v. = 38.2) Schiste Grès Schiste Houille (M. v. = 40.0; analyse privée;))))))))	
- 678.90 - 679.90 - 698.85	i = 10") Schiste Houille (M. v. = 46.5; analyse privée) Schiste	» » »	
-699.85 -778.75 -779.30	Houille (M. v. = 43.0; analyse privée; $i = 8^{\circ}$) Schiste Houille (M. v. = 35.3; $i = 5^{\circ}$)))))))	

Sondage e5 $(n^0 30)$, à Meeuwen.

Belgique

Niveau du sol + 79.00.

(Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 530-531).

	Sable jaune et silex Gravier	q 2 8 q2m	
		1	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 48.00 — 120.50	Sable gris verdâtre Argile grise, sableuse	q18,Bd Bd.R2c	
-150.50	Argile grise et calcaire à coquilles	R_{2c}	
— 333.00	Argile grise (marne)	R-Hs	
000.00		1(113	
- 335.00	Calcaire à cassures	M	
— 390.00	Calcaire dur, à cassures))	*
· ·			/
- 509.50	Marne dure, avec silex	Cp4, 3	
— <u>5</u> 66.00	Marne sableuse	Cp2	\ \
- 577.00	Grès blanc, dur, à cassures	>>	
— <u>5</u> 86.00	Grès bigarré, sable rouge (trias remanié)	>>	
— 591.00	Sable verdâtre	>>	
— 59 7 .50	Grès	IIc	
-607.50	Schiste))	
-608.90	Houille (M. v. = 39.1 ; $i = 15^{\circ}$)	" "	
— 63o.go	Schiste	»	
- 63 2.4 0	Grès))	
- 658.90	Schiste))	
- 659.90	Grès))	
— 679.4o	Schiste))	
-679.95	Houille (M. v. = 32.0; analyse privée;		
	$i = 13^{\circ}$))	
— 683.55	Schiste))	
— <i>683.85</i>	Houille (M. v. = 37.6; analyse privée)	»	
— 723.00	Schiste))	
— 7 40. 50	Grès	»	
— 7 <u>5</u> 7.00	Schiste))	
— 761.00	Grès))	
— 774.35 l	Schiste $(i = 12^{\circ})$	»	
774.75 851.10	Houille (M. v. = 39.9 ; analyse privée) Schiste avec alternance de grès))	
-851.10 -851.30	Houille	» »	
-637.36 -916.60	Schiste))))	
-917.54		»	bl I
011.01	11041110 (0 04 011 2 111100)	"	

Sondage e6 (nº 10), à Donderslag (Wyshagen).

Niveau du sol + 81.50.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+ 81.10	Sable chargé de matières tourbeuses (sol végétal)	ale	Boues

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
+ 74.30 + 73.20	Sable jaune, avec cailloux Sable jaune un peu plus clair, avec cailloux	q2ms »	Boues
+ 66.60 + 65.60	Cailloux divers, dans du sable graveleux, jaune Limon jaune	q2m q2a	
+ 63.20 + 61.20	Cailloux ardennais, de quartz blanc et de silex, dans du sable jaune Sable grossier, jaunâtre, avec quelques	q2m	
	petits cailloux	q_{28}	
+ 54.50 + 31.50	Sable grossier, jaunàtre, avec grains réni- formes de glauconie Sable moyen, olivàtre, avec grains réni-	qıs	
	formes de glanconie))	
- 2.10 - 36.50	Sable fin, micacé, jaunâtre Sable fin, micacé, violacé, un peu ligniteux))	
- 46.50	Sable fin, micacé, jaunâtre, un peu argi- leux et ligniteux))	
		1	
— 70.50	Sable fin, micacé, glauconifère, verdâtre, avec minces lits argileux	Bd	
- 100.00	Sable fin, un peu argileux, micacé, glau-	Dit	
	conifère, jaunâtre, fossilifère))	
— 119.5o	Sable très fin, un peu argileux, un peu glauconifère, jaunâtre	»	
- 169.00	Argile sableuse, gris sale (souillée par du sable venu de plus haut)	R_2	
206.50	Argile plastique, gris foncé, avec gravier	K2	
	« grains de riz »))	
- 22 8.50	Sable fin, argileux, grisatre, avec interca- lation de couches dures	Tg-Y	
— 288.50	Argile plastique, gris clair et gris foncé	Y	
306.00	Sable argileux, glauconifère (psammite glauconifère)	Lic	
- 312.50	Argile violette	Hsc	
— 319.50	Sable argileux, glauconifère (souillé par des boues entraînées)	Hsb	
— 345.50	Calcaire compact et calcaire crinoïdique, très dur, jaunâtre, et craie grossière, jaunâtre	Md	Carottes
— 366.00	Calcaire compact et calcaire saccharoïde, très dur, jaunâtre et grisâtre et craie grossière, grisâtre, fossilifère. <i>Ditrupa</i>	(,	
— 371.20	Mosæ, Montf. sp. Calcaire compact, très dur, grisâtre et	Mc	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 374.30 — 374.50	craie grossière, blanchâtre. Ostrea coni- rostris, Muenst.; O. vesicularis, Lmk.; Ditrupa Mosæ, Montf. sp. Calcaire grenu, dur, blanchâtre, fossili- fère Silex grossier, gris noir, en bancs et cal-	Mc »	Carottes
3 ₇ 5.50	caire grenu, dur, blanchàtre Silex grossier, gris et brun, en bancs et calcaire grenu, dur, blanchâtre, avec	Mb	
— 384.30 — 387.00	traces d'algues (?) Craie grossière, blanchâtre, à silex noirs, opaques, réniformes Calcaire grenu, dur, grisâtre	<i>Cp4</i> » »	
- 388.10	Craie grenue, très argileuse, moins dure, grisàtre, avec silex noirs, translucides, rénifermes	Ср3с	
— 394.50 — 398.50	Craie grenue, très argileuse, peu dure, grisàtre, avec écailles de poissons (de -391.50 à -394.50), Bourgueticrinus ellipticus, Mill. (à -390.50) et algues enduites de glauconie (de -391.50 à -394.50). Fentes verticales, tapissées de cristaux de calcite (de -388 à -389.50 et à -394.50) Même craie, un peu moins claire, avec	Cp3	
- 406.5o	parties dures, plus foncées, finement glauconifères et fente verticale, tapissée de cristaux de calcite. <i>Pecten sp.</i> Même craie, un peu plus claire et calcaire dur, grenu, légèrement glauconifère,	»	
— 408.50	grisatre, avec fragments de houille et écailles de poissons Craie grenue, argileuse, légèrement glau- conifère, grisatre, avec parties com- pactes, dures, plus foncées, fragments de houille, écailles de poissons et <i>Lima</i>))	
- 410.50	decussata, Gdf. Craie grenue, argileuse, très glauconifère, gris verdàtre	» . »	
411.50413.50	Craie grenue, de dureté variable, argi- leuse, peu glauconifère, grisâtre Mème craie, avec silex gris, rudimentaires et écailles de poissons, puis craie ana- logue, très glauconifère, gris vert, avec fragments de houille, cailloux miliaires))	
— 41 4. 50	de quartz, écailles de poissons et algues Mème craie, moins glauconifère, grisâtre, avec fragments de houille et écailles de poissons	» »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 415.5o	Même craie, peu glauconifère, grisâtre clair, avec silex gris, rudimentaires et		Carottes
- 416.5o	écailles de poissons Craie dure, argileuse, peu glauconifère, grisàtre clair, avec écailles de poissons.	СрЗ	
– 4 17.50	Pecten lævis, Nilss. Mème craie, avec silex gris, rudimentaires))	
— 418.50	et algue. Craie grenue, argileuse, peu glauconifère,	>>	
— 420. 50	grisâtre clair, avec silex gris, rudimen- taires et algue Même craie, sans silex, puis craie grenue,	»	
- 431.50	argileuse, très glauconifère, gris ver- dâtre Craie grenue, argileuse, extrèmement	»	
— 451.50	glauconifère, gris vert, avec silex gris, rudimentaires, puis craie finement grenue, argileuse, finement glauconifère, gris vert clair, avec écailles de poissons		
— 448.50	et Baculites vertebralis, Lmk. Mème craie, gris verdâtre plus clair. Débris et écailles de poissons (à - 432.50; -435.50; de -438.50 à -444.50; à -446.50); Cladocyclus strehlensis, Gein. (à -445.50);))	
	Ammonites (Schlænbachia) cf. tridor- satus, Schlüt. (à -436.50); Turrilites scheuchzerianus, Bosc. (à -445.50); Baculites vertebralis, Lmk. (à -442.50; de -445.50 à -448.50); Heteroceras poly- plocum. A. Ræm. (à -440.50 et -445.50); Tudicla cf. planissima, Binkh. sp., phos- phatisée et roulée (à -440.50); Turbo		
	Buchi, Gdf. sp. (de -444.50 à -445.50); Trochus Engelhardi, Gein., phosphatisé et roulé (à -440.50); Ostrea semiplana, Sow. (à -448.50); O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk. (à -448.50); O. sp. (de -434.50 à -435.50); Pecten lævis, Nilss. (à -445.50); Avicula Beisseli, Hlz. (à -442.50); Inoceramus Cripsii, Mant.		
	(à -436.50); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (à -441.50); algues (à -434.50; -440.50 et -442.50); cassure presque verticale (à -446.50)	»	
— 449.50	Craie argileuse, très glauconifère, gris vert foncé, avec pyrite cristallisée et fossiles phosphatisés, noirs, roulés: dents, débris et écaillesd e poissons; Belemnitella mu- cronata, Schl. sp. Chenopus granulosus; Müll.; Turbo sp.; Ostrea semiplana,		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	Sow.; Vola quadricostata, Sow. sp.; Terebratula carnea, Sow.	СрЗа	Carottes
— 462.00	Argile très sableuse, glauconifère et calca- rifère, gris vert plus ou moins foncé, avec vertèbre d' <i>Enchodus sp.</i> ; écailles		
, ~	de poissons; Actinocaman quadratus, Blainv. sp.; Ostrea sp.; lamellibranche; fossiles phosphatisés, blanchâtres	Cp2c	
— 471.50	Sable fin, peu argileux, glauconifère, friable, gris vert plus foncé	Cp2b	
— 477.5o	Sable fin, cohérent, très argileux, glauco- nifère et calcarifère, gris vert plus ou moins foncé, ponctué de vert par places. Calianassa Faujasi, Desm. sp. (à -474.50	7	
478.50	et -475.50); algues? (de -474.50 à -475.50) Sable fin, argileux, friable, très glauconi-))	
	fère, calcarifère, gris vert foncé	· »	
— 487.50 — 488.50	Sable fin, très argileux, cohérent, glauco- nifère et calcarifère, gris vert plus ou moins clair, avec cailloux miliaires de quartz limpide et de chert noir (de -479.50 à -480.50 et de -482.50 à -487.50), pyrite grenue (à -480.50); écaille de poisson (à -481.50); Cladocyclus streh- leusis, Gein. (à -480.50); Belemnitella mucronata, Schl. sp. (à -482.50 et -487.50); Ammonites (Schlænbachia) cœsfeldiensis, Schlüt. (à -481.50); Scaphiles gibbus, Schlüt. (à -480.50); Baculites verlebralis, Lmk. (à -480.50); Amauropsis exaltata, Gdf. sp. (à -480.50); Trochus gemmeus, Müll. sp. (à -482.50); Leda Försteri? Müll. (à -480.50) Sable moyen, très argileux, très glauconi-	»	
488.5o	Sable moyen, très argileux, très glauconifère, calcarifère, gris très vert, avec caillou pisaire de quartz blanc. Débris de poissons (à -488.50); Belemnitella mucronata, Schl. sp. (à -487.50); Vola quadricostata, Sow. sp. (à -487.50) et Meretrix ovalis, Gdf. sp. (à -487.50)	»	
- 532.50	Sable fin, très argileux, glauconifère et calcarifère, gris verdàtre, avec cailloux miliaires de quartz blanc (à -503.50, -507.50), gravier miliaire de quartz et de chert (à -512.50), pyrite fibreuse (de -515.50 à -517.50 et à -532.50); dents (à -507.50), vertèbre (à -509.50) et écailles (de -489.50 à -492.50; à -500.50; de	,	

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	M. H. Forir.	géol.	
- 541.50	-502.50 à -504.50; à 508-50; de 515.50 à -517.50; de -520.50 à -521.50; à -523.50 et à -529.50) de poissons; Scalpellum angustalum, Gein (carina) à -500.50); Scalphiles gibbus, Schtüt.(à -491.50); Baculites vertebralis, Lmk. (à -509.50); Volutilithes orbignyana; Müll. (à-509.50); Pisaniafenestrata, Müll. sp. (à -513.50); Lispodesthes Schlotheimi, Rœm. sp. (de -493.50 à -500.50 et de -515.50 à -517.50); Cerithium binodosum, Rœm. (à -521.50); C. Decheni, Gdf. (à -509.50); Turritella alternans, Rœm. (à -492.50 et -508.50); T. sextineata, Rœm. (à -492.50 et -508.50); T. sextineata, Rœm. (à -492.50 et -503.50); Ostrea semiplana, Sow. (à -489.50); Ostrea semiplana, Sow. (à -503.50, -510.50 et -525.50); O. (Gryphæa) vesicularis, Lamk. (à -500.50); Lima Sowerbyi, Gein. (à -489.50, -490.50; -504.50 et -509.50); Gervilleia solenoides, Defr. (à -502.50); J. Roceramus Cripsi, Mant. (à -506.50 et -525.50); Cucullea subglabra, d'Orb. (de -489.50 à -492.50; de -493.50 à -500.50; Gervilleia solenoides, Defr. (à -505.50 à -508.50; de -515.50 à -503.50; de -505.50 à -508.50; de -515.50 à -503.50; de -505.50 à -508.50; de -515.50 à -521.50 et à -532.50); Pectucunlus Geinitzi. d'Orb. (à -532.50); Venericardia Benedeni, Müll. (à -521.50); Crassatella æqualis, Hlz. (de -489.50 à -490.50; Carcacea, Rœm. (à -509.50); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (de -489.50 à -490.50; de -491.50 à -504.50; de -507.50 à -509.50; à -511.50; de -525.50); Tapes faba, Sow. sp. (à -525.50); T. Goldfussi, Gein. (à -521.50) et calcarifère, gris vert, avec parties graveleuses (à -541.50), pyrite (à -533.50); dent (à -533.50) et écailles (à -533.50); dent (à -533.50) et écailles (à -533.50; dent (à -533.50) et écailles (à -533.50; dent (à -533.50); de poissons; Emmargarita radiatula, Forbes (à -541.50); Pecten lævis, Nilss. (à -540.50); Vola quadri-	Cp2b	Carottes

base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	brevifrons, conr. (à -541.50); c. subglabra, d'Orb. (de -535.50 à -539.50); Eriphyla lenticularis, Gdf. sp. (à -536.50); Crassatella arcacea, Rœm. (à -533.50 et -541.50); Cardium sp. n. (à -539.50 et -541.50); Meretrix ovalis, Gdf. sp. (de -533.50 à -536.50 et de -539.50 à -540.50); Tapes modiolus, Nilss. sp.		Carottes
— 5 42 .50	(à - 537.50); T. sp. (à - 535-50); Glycimeris Goldfussi, d'Orb. sp. (à - 539.50) Sable grossier, argileux, glauconifère et	Cp2b	
F.C F	calcarifère, gris vert. Ostrea Bronni, Müll.))	
— 560.05 — 570.50	Sable moyen, friable, peu argileux, glau- conifère, gris vert Sable moyen, friable, peu glauconifère,))	
— 571.00	jaunâtre Grès grossier, peu glauconifère, blanchâtre))))	
— 572.5o	Grès grossier et fin, brun, avec quartzite (?) brun noir))	
— 576.08	Grès grossier, glauconifère, verdâtre clair, devenant plus foncé vers le bas. Calia- nassa Faujasi, Desm. sp. Fente presque verticale))	
— 591 .2 8	Schiste argileux	Нс	
-591.54	Houille (M. v. $= 37.7$) et schiste bitumi-		
C - 2 C -	$ \frac{\text{neux} (i = 3^{\circ})}{\text{Cobjete at ngammita}} $))	
- 603.6 ₇	Schiste et psammite))	
- 6o3.8o	Houille (M. v. $= 35.1$)))	
- 604.60 - 606.53	Schiste Houille (1 ^m 27 en 4 lits; M. v. = 39.2, 38.5 et 36.5)))	
- 626.56	Schiste	» »	
-627.21	Houille (M. v. $= 35.8$)))	
- 676.10	Schiste))	
- 687.50	Schiste psammitique et psammite))	
- 73 4 .33	Schiste Schiste))	
-735.15	Houille (o ^m 46; M. v. = 39.4 et 35.0; $i = 5^{\circ}$)	» ·	
— 737.02	Schiste))	
- 737.29	Houille (M. v. = 36.8)))	
- 7 4 3.90	Schiste))	
- 744.90	Grès))	
- 761.90	Schiste))	
-762.90	Grès))	
- 766.88	Schiste	»	
-768.78		»	
- _{790.48}	Schiste	»	
70			

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations.
base	le carnet du sondeur	géol.	
 808.50 808.85 813.47 813.67 833.25 834.50 865.12 	36.4) Schiste Houille (M. v. = 34.6) Schiste compact, alternant avec du schiste psammitique Schiste et houille Schiste Houille (M. v. = 35.2) Schiste psammitique Grès à gros grain	He	

Sondage f1 (n° 37), à Norderwyck.

Belgique

Niveau du sol + 17.00.

Nature des terrains, d'après le sondeur (S) et M. A. Rutor (R). (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1028-1030).

		1	
+ 16.60	Terre végétale (S)	ale	
+ 15.50	Sable argileux, jaune (S)	Bd	
— 43. 00	Sable à gros grain, gris vert (S)))	
~ n		D.	
-53.00 -123.00	Sable argileux et argile (S) Sable argileux, gris, contenant des couches	R2c	
— 123.00	de marne dure, gris clair, qui ont de o ^m 50 à 1 ^m 00 d'épaisseur (S). — Argile		
	Asc (R)))	
— 200.00	Sable argileux, gris, contenant des couches de marne dure, gris clair, qui ont de o ^m 50 à 1 ^m 00 d'épaisseur (S). — Sables		
	verts à $Nummulites$ $wemmelensis, Asd(\mathrm{R})$	As	
- 202.00	Marne dure et silex (S)	Lk	
- 207.00	Argile sableuse (S)	»	
— 208.05	Melange de marne et de silex (S)	»	
- 211.00	Marne dure et argile sableuse (S)	»	
- 212.20	Mélange de marne et de silex (S)	»	
— 214.8 0	Mélange et argile sableuse (S)	»	
- 216.20	Marne (S)))	
— 218. 00	Argile(S)	»	
- 219.00	Marne et silex (S)))	
- 222.20	Argile sableuse (S)	»	
- 224.00	Marne et silex (S)	»	
	` '		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le sondeur (S) et M. A. RUTOT (R)	Notat. géol.	Observations
– 243.0 0	Marne dure (S)	Lk	
— 245. 00	Couches avec silex (S)))	
— 24 9.00	Marne dure (S)))	
— 2 9 8.00	Argile douce (S)))	-
— 313.00	Marne grise (S)	Yc	
— 385.00	Marne grise (S)))	
— 405.00	Marne gris clair (S) Sables	L_{IC}	
- 415.00	Marnegris clair, avec couches calcareux; de silex (S)	M,Cp4	
— 415.5 0	Couche de silex (S) calcareux;	Cp4	
- 417.00	Marne dure, gris clair (S) gravier))	
— 417.5 0	Couche de silex (R)))	
- 43i.4o	Marne dure, gris clair, avec		
	alternance de couches de		
— 458.00	silex (S) Marne gris clair, dure (S). — Sable calca-	»,	
400.00	reux, grès calcareux, grès (R)	»	
483.5o	Marne gris clair, dure, avec al- Tufeau		
	$\operatorname{ternance} \operatorname{de bancs} \operatorname{de silex}(S)$ et	Cp3	à - 473.94, source
— 520.00	Marne gris clair, dure (S) silex(R)))	jaillissant à plus de 15 mètres.
573.00	Roche calcaire (S). — Marne sableuse,	1	
500.00	grise (R) Roche calcaire (S)))	
-589.00 -613.00	Marne gris clair, dure (S) Tufeau (R)		
-615.50	Marne gris clair, dure (S))) ·	
1			
- 618.50	Grès dur, verdâtre (S)	Cp2	
— 626.4 0	Grès dur	Hb?	
633.20	Schiste gris, avec traces de charbon	Hb	
-634.35	Houille (0 ^m 80; M. v. = (25.4) , (24.2) ,		
	(24.3) et (26.0))	Ha	
— 636.00	Schiste))	
— 63 7. 00	Psammite))	
— 686.oo	Psammite alternant avec schiste tendre))	
— 695.30	Schiste))	
— 695.85	Schiste charbonneux))	
-699.65	Schiste))	
700.75	Houille (0 ^m 97 en 3 laies; M. v. = 20.8) Psammite et schiste))	
- 715.00 - 763.00	Schiste avec bancs de grès; taches rougeâ-))	
- 700.00	tres et nombreuses fissures	.»	
— 788.9o	Schiste tendre, avec minces lits d'argile		
	grise	>>	
— 8o 5 .5o	Grès à gros grain	· >>	
- 842.50	Schiste tendre et argile	>>	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	OBSERVATIONS
-843.60 - 844.20	Houille (M. v. = 17.2 et 16.6) Schiste	Ha	
- 851.50	Grès et schiste alternant))	
— 887.80	Schiste avec veinules de houille	;))	
- 889.00	Grès à grain fin))	
917.00	Schiste psammitique et schiste charbon-		
	neux))	
— 918.50	Grès))	
- 923.5 0	Schiste psammitique, avec petits bancs de		
	grès))	
— 934.00 ¦	Schiste tendre, foncé))	(
— 948.50	Schiste psammitique, alternant avec du		
	schiste noir))	
— 958.00	Schiste psammitique, avec bancs de grès))	
— 978.25	Schiste tendre, foncé))	100

Sondage f2 (nº 36), à Tongerloo.

Niveau du sol + 17.00.

Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel. (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1025-1027).

+ 7.00 - 23.00 - 43.00	Sable gris, glauconifère Sable gris, glauconifère, plus foncé Sable gris vert foncé, très glauconifère	D, Bd
— 53.00 — 167.00	Argile plastique, grise, pailletée Argile plastique, avec grains de gravier à la base	R2c
- 183.00	Concrétions pyriteuses et gravier	Tg
- 200.00 - 243.00	Sable et gravier, avec concrétions pyri- teuses et fragments de fossiles Mêmes roches, avec fragments de grès et Nummulites	Lk »
— 263.00	Sable quartzeux et graveleux	Yd
330.00	Sable fin, gris, paraissant provenir du lavage d'une argile sableuse, grise	Y_{c}
- 342.00 - 350.50	Sable quartzeux, noir, très glauconifère Mème sable, plus clair	Yb n
— 36τ.00	Argile sableuse, gris clair	Lie
— 3 ₇ 3.00	Sable argileux	L_{Ib}
— 438. 00	Mélange d'argile schistoïde, grise et de marne blanche	$Hs,\ Cp4$
ANN. SOC	G. GÉOL DE BELG., T. XXX.	MEM., 28

Cote de la base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notat. géol.	Observations
- 454.00 - 463.00	Débris de tufeau et de silex gris pâle Tufeau avec très abondants silex gris pâle	Cp4 »	
- 473. o o	Craie blanche, à silex bruns	Cp3	
— 483.00	Craie blanche, à silex brun plus fonce))	
- 493.00	Craie blanche, à silex gris))	
— 503.00	Craie blanche, à silex gris et noirs))	
— 558.00	Craie blanche, à silex blonds))	
— 563.oo	Craie blanche, à silex blonds et noirs))	
- 568.00	Craie blanche, à silex noirs))	
- 605.50	Marne blanche, très dure, avec lits de))	
	glauconie	Cp3,2	
— 605.55	Houille	Hb	
— 613.40	Schiste noir $(i - o^0)$ environ, sur toute la		
	profondeur du sondage)))	
- 614.40	Grès gris, dur))	
- 642.00	Schiste noir))	
-649.65	Schiste psammitique))	
— 651.75	Grès gris))	
-653.05	Houille $(M. v 25.1)$	Ha	
— 656.45	Schiste noir, psammitique))	
— 658.o5	Schiste))	,
— 677.25	Psammite avec petits bancs de grès))	
680.30	Grès très dur, avec quartz))	
— 686.oo	Schiste psammitique))	
— 733. 00	Schiste))	
— 733. 2 5	Houille	»	
— 735.00	Schiste noir, avec veinules de houille))	*
 745.15	Schiste noir))	
— 745. 35	Grès quartzeux))	
— 748.75	Schiste noir	>>	
— 753.95	Schiste noir, avec veinules de houille))	
— 783.20	Schiste noir)	
— 783.4 0	Grès quartzeux, très dur	>>	
— 789.40	Schiste noir. Terrains très dérangés, indi- quant le passage d'une faille	»	

Sondage f3 (n° 25), à Genendyck (Tessenderloo).

Niveau du sol + 24.00.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur.

 $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ VIII,\ pp.\ 516-518).$

+ 23.20	Terre végétale	ale	
		l	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat, géol.	Observation
— 179.00	Sable vert	D, Bd, R	2 <i>c</i>
— 179.60	Grès dur, vert	R2	
- 312.00	Marne sableuse, verte	Lk-Y	
— 378.00 — 380.00	Marne grise Marne compacte, verte	L_{Ic}, H_{SC}	;
— 396.00 — 419.00 — 458.00	Marne grise et calcaire dur Calcaire tendre, avec marne bleue Calcaire et marne, avec silex	M, Cp4 Cp4 "	
- 460.00 - 517.00 - 571.00 - 584.00 - 601.00	Calcaire compact Marne grise Marne grise, avec calcaire Marne grise Marne gris clair	Cp3	
— 619.00 — 620.00 — 620.50	Marne grise Marne sableuse, grise Sable vert, avec grains de minerai de fer	Cp2 Cp2b	
— 643.00 — 644.50	Schiste Schiste psammitique	H b	
- 646.00 - 648.00 - 661.00	Schiste Grès Schiste))))	
- 667.00 - 672.00	Grès Schiste))))	
677.00 716.00	Grès Schiste psammitique))))	
— 736.00 — 736.05		Ha	
- 741.00 - 745.00	Schiste psammitique Schiste charbonneux Houille (M. v. = 23.8; $i = 3^{\circ}$ à 4°)	» »	
-746.14 - 759.00	Schiste gris Grès dur	» »	
— 765.00 — 772.00 — 785.00	Schiste psammitique Schiste noirâtre	» »	
-786.00 -792.00	Grès vert Schiste psammitique	» »	
-797.00 -802.25	Grès vert Schiste charbonneux))))	
- 803.00 - 813.65	Houille (M. v. = 23.5 et 22.8) Schiste gris))))	
- 816.20	Grès clair	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	OBSERVATIONS
- 838.20	Schiste gris, avec rognous	Ha	
-871.29	Schiste gris))	
-872.09	Houille (M. v. $= 21.9$)))	
- 876.94	Schiste gris, avec intercalation de schiste		
	charbonneux))	
-877.84	Houille (M. v. $= 21.3$)	<i>»</i>	
- 881.50	Schiste psammitique	»	
- 881.75	Houille))	
894.00	Grès gris))	
904.00	Schiste psammitique et schiste noir))	
- 922.00	Schiste psammitique et grès charbonneux))	
— 92 7.0 0	Schiste psammitique, noir	»	

Sondage $\mathbf{f4}$ $(\mathbf{n}^{\circ} \mathbf{6})$, à Louwel (Op-Glabbeek).

Niveau du sol + 63.00.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+	61.00	Sol tourbeux	ale	Boues
+	55.50	Cailloux blancs, dans sable jaunâtre	q3o	
士	51.65 28.00	Sable jaune Cailloux dans sable jaune))	
1	20.00		,,	
+	17.65 62.50	Sable grossier, vert olive Sable plus ou moins ligniteux, avec lits	qıs	
		d'argile violet foncé et bancs de grès noir (sable de Moll)	qısa	
	63.89	Sable argileux, très glauconifère	D	
	70.65	Mème sable, moins argileux, fossilifère))	
	71.00	Lit de fossiles. Ostrea sp Pecten pusio, Pectunculus sp. nombreux, Cardium sp., Cyprina sp., Meretrix sp., Cliona sp.		
_	87.00	Sable grossier, verdâtre, glauconifère, fossilifère, avec lit d'argile à la base. Ancilla sp., Dentalium sp., Pectunculus sp., Leda sp., Astarte sp., Cardium sp., Cyprina sp., Mactra? sp., Corbula sp.	p.,	
	97.65	Mème sable, un peu plus clair, fossilifère. Balanus? sp., Dentalium sp., Pecten sp., Pectauculus sp., Leda sp., Cardita sp., Astarte sp., Cardium cingulatum, Gdf., C. sp., Cyprina sp., Isocardia sp., Cor-	Bd	
		bula sp.	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 103.05	Sable argileux, très glauconifère. Pecten sp., Pectunculus sp., Astarte sp., Cardium sp., Cyprina? sp.	Bd	Boues
- 112.00	Sable très fin, verdâtre, glauconifère, fos- silifère. Balanus? sp., Pecten sp., Car-		
113.64	dium sp., Corbula sp. Argile sableuse et grès glauconifère, fossilifère. Pectunculus sp.))	
— 12 4 .95	Sable très argileux et glauconifère, deve- nant limoniteux à l'air; grains de quartz et fossiles roulés	>>	
— 197.00	Argile sableuse, micacée, gris vert, passant au psammite, avec traces végétales. Nucula Duchasteli, Nyst, Leda Deshaye- si, Du Chastel	R2c	Carottes
— 198.00	Argile plastique, blanc grisâtre, fossili- fère. Limatula Nysti? Speyer, Nucula Duchasteli, Nyst	»	
— 2 40.50	Argile plastique, gris clair, fossilifère, devenant schistoïde vers le bas: Dentalium Kickni? Nyst, à -200 ^m 50; écailles de poissons, Otolithes, Actæon (Tornatella) sp., Cancellaria sp., Aporrhais speciosa? Schl., Natica sp., Dentalium sp., Limatula Nysti? Speyer, Limopsis sp., Cyprina sp., Nucula sp., Teredo sp., Cristellaria (Robulina) sp.,		
— 275.24	Cornuspira involvens, Reuss Argile plastique, parfois un peu sableuse, gris foncé, avec lits plus clairs	R - Y	
— 304.00 — 305.44	Psammite glauconifère, vert foncé Mème psammite, un peu plus clair	Lie »	
- 315.00 - 323.00 - 328.61	Argile violette, avec taches rouge sang Sable fin, glauconifère Gravier blanc, quartzeux, anguleux, mi- liaire	Hsc Hsb	Boues
349.11	Tufeau grossier, blanc grisâtre	Mb	Carottes
— 351.79 — 366.44	Calcaire grossier, très dur Craie grossière, jaunâtre, un peu durcie. <i>Pecten lævis</i> , Nilss.	Cp4	
— 3 72. 68	Calcaire cristallin, dur, gris, fossilifère. Ostrea (Gryphæa) vesicularis, Lmk. Pec-	"	
— 3 ₇ 3. 2 8	ten membranaceus, Nilss. Craie grossière, tendre, jaunâtre: Ditru- pa Mosæ, Montf., et bryozoaires	»	

1	Calcaire gris, très dur Craie grossière, tendre, jaunàtre	Cp4 ''	Carottes
- 383.5o C	Calcaire gris, dur Craie argileuse. grise, tendre Calcaire gris, très dur, avec galets de houille, alternant avec de la craie argi- leuse, grise, tendre. Turbo sp.; Pecten Nilssoni, Gdf.; P. virgatus, Nilss.; Pectunculus Geinitzi? d'Orb.; Astarte similis, Muenst.; Crassalella arcacea,	Cp3c ,,	
— 423.00 C	Ræm. Craie grise, argileuse, très dure, inter- stratifiée de lits plus tendres, avec cail- loux pisaires à miliaires de quartz, galets de houille, pyrite et calcite cris- tallisée. Ecailles de poissons	» Ср3b	
	Craie très argileuse, glauconifère. Ecailles de poissons; Gervilleia sp.; Escharifora? filograna, Gdf. sp.	СрЗа	
- 433.o5 C	Craie durcie, argileuse, glauconifère. Ecailles de poissons; <i>Lima Sowerbyi</i> ? Gein.	»	
— 491.83 C	Craie grossière, argileuse, glauconifère, avec grains miliaires de quartz à la base	>>	
- 507.00	Argilite très `glauconifère, passant au psammite	Cp2c	
— 601.91 L	Argilite sableuse, glauconifère, gris clair, passant au psammite. Ecailles de pois- sons à -528))	
- 608.27	Grès grossier, blanc, très dur	Cp2b	

Sondage f5 (nº 41), à Opoeteren.

Belgique

Niveau du sol + 49.50.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur (Ann. des mines de Belg., t. VIII, p. 1049).

+ 49	9.00 Terre arable	ale
$+ 48 \\ + 49$	8.40 Sable blane 8.00 Lignite 2.20 Gravier	q18 q1l q1m
	2.00 Argile 3.10 Gravier	$\left egin{array}{c} q i a \ q i m \end{array} \right $

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations
	Sable blanc Sable vert, avec petites couches d'argile Sable gris	q18 ? ?	

Belgique

Sondage **g1** (n° 60), à Kruys-Ven (Helchteren).

Nature des terrains, d'après la Société de recherches.

(Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 451-453).

- 67.00	Sable jaune brun, avec matières tourbeuses	ale	Boues
+ 64.00 + 54.00	Sable très quartzeux, blanc, avec gravier Sable argileux, avec gravier	q28	
	Sable moyen, argileux, jaune grisâtre (mèlé de gravier ébonlé)	qis	
— 36.00	Sable fin, glauconifère, tantôt un peu cohérent, tantôt fossilifère, noir verdàtre, avec points blancs	D, Bd	
- 219.00	Argile grise, sablense	Bd-R2c	
- 239.00 - 239.00	Argile grise, plastique, tantôt pure, tantôt	Du Mae	
209.00	sableuse, sans traces de gravier	R-Lk	
— 336.00	Sable fin, argileux	Y-Hs	
— 386.00	Marne gris jannâtre	M	
— 437.00	Marne dure, avec silex gris	Cp4	
<u> </u>	Craie fossilifère	СрЗ	
- 502.00	(Sable fin, jaune, éboulé?)	G .	
— 512.00	Craie avec glauconie altérée	СрЗа	
- 626.00	Sable fin, gris, plus ou moins marneux	Cp2	
- 638.00	Marne grise, avec alternance de grès))	
— 639.00	Grès grossier, avec glauconie))	
— 696.00	Grès blanc et rouge	Dyas	Carottes
— 697.00	Grès avec cailloux de quartz à arêtes	· ou	
	émoussées	Trias	
— 699.00	Grès blanc rouge	"	
— 700.00	Marne rouge	>>	
— 725. 00	Grès blanc rouge	»	
— 7 <u>2</u> 6.00	Marne rouge	>>	
— ₇ 55.00	Grès blanc rouge)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après la Société de recherches.	Notat. géol	Observations
- (:(: 00	Marne schistoïde, rouge Dy	l T	iaa Canottaa
— 766.00 — 776.00	Grès blanc rouge	as ou 11	rias Carottes
- 786.00 - 786.00	Marne molle, rouge)")»	
— 788.00 — 788.00	Grès stratifié, plus blanc que rouge	"	
- 789.00	Marne molle, rouge)"))	
- 813.00 - 813.00	Calcaire compact, gris pâle)»	
-813.50	Poudingue dur, à pâte claire, avec élé-		
- 010.00	ments argileux, rouges))	
	monts argifoux, rouges	,,,	
— 836.3o	Schiste fin, pâle, non micacé, un peu zoné	1	
000.00	$(i = 4^{\circ} \text{ à } 5^{\circ})$	Hc	
-837.20	Houille (M. v. = 42.7)))	
-846.45	Schiste))	
-847.80	Houille (M. v. $= 25.3$, sur charbon brut)))	
848.00	Schiste))	
— 85 4 .00	Grès))	
— 857.00	Psammite $(i = 5^{\circ})$))	
— 86o.25	Schiste))	1
-861.35	Houille (M. v. = 38.4 et 36.6)))	
— 868.9o	Schiste))	
— 870. 4 0	Psammite	»	
— 896.90	Schiste $(i = 6^{\circ})$))	
-898.90	Grès)))	ļ
- 901 . 25	Schiste))	
-902.68	Houille (dont o ^m 83 constatés officielle-		
	ment; \dot{M} . v. = 38.2)	»	
— 9 2 5.51	Grès))	
	Schiste)))	

Sondage **g2** (**n**° **40**), à Gruitrode.

Belgique

Niveau du sol + 75.30.

Nature des terrains, d'après M. X. Stainier. (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1047-1048).

+ 75.10	Terre arable	ale	
	Sable jaune Terre grasse, sableuse, jaune Sable jaune Gravier	q28 q28a q28 q2m	
+ 30.70 - 10.70	Sable gris Sable jaune Sable gris Sable vert Sable gris	q18))))))))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. X. Stainier.	Notat. géol.	Observations
_ 82.20	Sable gris, avec lignite	qıs	
- 140.70	Sable vert	Bd	
— 148.10	Argile verte))	
148.4o	Pierre coquillière	>>	
- 203.10	Sable vert))	
— <u>2</u> 37.70	Argile verte	R2 c	
— 273.70	Argile grise))	
— 353.4o	Marne grise, dure	R-Y	
— 356.70	Sable gris	L	
— 3 77.2 0	Marne grise	IIs	
- 384.70	Roche calcaire, dure	Cp4	
— 403.00	Roche calcaire, tendre	Cp3	
— 467.70	Roche calcaire, dure))	
— 485.70	Sable gris	Cp2	
— 508.70	Grès gris))	
— 524.90	Sable vert))	
- 529.60	Grès gris))	
— 537.3o	Sable gris))	
— 552.90	Grès gris))	1
— 558.70	Sable gris))	
— 602.70	Marne sableuse, grise))	
— 623.10	Sable gris))	
— 63 4 .3o	Sable gris, avec lignite (houille?)	>>	
— 651.7o	Grès en paquet	Dyas ou T	rias
— 762.70	Grès rouge $(i = 3^{\circ})$)))	

Sondage **h1** (nº **62**), à Heppen.

Belgique

Niveau du sol + 41.50.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+	40.50	Sable moyen, chocolat, chargé de matières tourbeuses (sol végétal)	ale	Boues
+	35.50 33.50	Sable moyen, glauconifère, jaune olivâtre Sable moyen, très glauconifère, blanc ver-	Po	
		dåtre))	l
+	27.50	Sable moyen, plus gros, très glauconifère, vert olive))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 	Sable moyen et grossier, très glauconifère, vert olive	Po	Boues
21.50	Sable très fin, argileux, glauconifère, vert	D	
15.50	Sable moyen, glauconifère, gris jaunâtre))	
+ 13.50	Sable très fin, argileux, glauconifère, vert	>>	
- 11.50 - 8.50	Sable moyen, très glauconifère, vert olive Sable très fin, argileux, glauconifère, vert foncé, avec gravier miliaire de quartz limpide	» »	
— 12.50 — 54.50	Sable moyen, très glanconifère, vert olive Sable moyen, très glanconifère, vert foncé presque noir, micacé, avec un lit d'ar- gile plastique, verte, entre -16.50 et -20.50	Bd	
— 8r.5o	Sable moyen, un peu plus gros, très glau- conifère, noir verdâtre, avec un lit d'ar- gile plastique, gris verdâtre, entre - 62.50 et - 65.50	» »	
95.50	Sable fin, argileux, glauconifère, vert jau- nâtre au sommet, vert plus bas, avec nodule de pyrite à la base))	
— 112.50	Sable grossierau sommet, moyen à la base, très glauconifère, vert olive	»	
— 120.50	Argile sableuse, gris foncé, avec gravier « grains de riz»	R2c	
— 13 2. 50	Argile moins sableuse, gris foncé, avec		
— 134.50	grès grossier, glauconifère, au sommet Argile gris clair, avec nodules de pyrite, sable cimenté par du manganèse (?) et cailloux roulés de silex))	
— 138. 50	Argile sableuse, gris foncé, avec gravier « grains de riz »	<i>,,</i>	
- 141.5o	Argile plastique, gris foncé))	
— 150. 50	Argile un peu sableuse, gris foncé))	
— 153.5o	Argile plastique, gris plus clair))	
— 158 . 50	Argile plastique et sableuse, gris plus foncé, avec gravier « grains de riz » et débris de coquilles : Pecten sp., Pectunculus sp.	»	
— 162.50	Argile plastique, gris plus clair	<i>"</i>	
- 165.50	Argile plastique, gris un peu plus foncé	»	
- 169.50	Argile plastique, gris un peu plus clair))	
— 17 0 .50	Argile plastique, gris plus clair, à <i>septaria</i> pyritifère))	
— 208.50	Argile sableuse, gris foncé, avec débris de coquilles; gravier « grains de riz », de -176.50 à -188.50	»	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 218.50 - 223.50	Argile plastique, gris plus clair Argile un peu sableuse, gris assez clair	R2 c	Boues
233.50238.50	Sable fin, blanc, un peu glauconifère, avec minces lits d'argile à la base Sable fin, argileux, gris verdâtre, glauco- nifère, avec lits d'argile grise	Rib	
246.50	Sable fin, blanc verdåtre, peu glauconifère, avec lits d'argile grise	Tg2n	
— 283.5 0	Sable fin, glauconifère, gris verdâtre, avec débris de lignite, de marne blanche et fragments de <i>Pectunculus</i> à la base	Tgid	
— 284. 50	Lignite, avec fragments de marne blanche, glauconifère	Lk	
298.50301.50303.50	Sable fin, glauconifère, gris verdàtre, avec parties argileuses et débris de lignite Sable fin, glauconifère, gris verdàtre Argile sableuse, grise et gris verdàtre, avec gravier miliaire de quartz limpide	<i>B</i> »	
— 3 2 8.50	Argile grise, très peu sableuse	Yc	
— 360.50 — 363.50	Argile grise, schistoïde, avec quelques grains miliaires de quartz limpide, entre -343.50 et -348.50 Argile sableuse, gris plus foncé, avec points blancs, organiques?	L 1c	
379.50383.50389.50	Marne blanche (souillée par de l'argile schistoïde, landénienne) Argile finement sableuse, gris verdâtre foncé Marne blanche (souillée par de l'argile lan-	Hsc »	Source de 432 m²
— 42 3.50	dénienne) Craie grossière, en partie durcie, avec craie blanche, de -393.50 à -396.50 et craie jaunâtre, friable, à bryozoaires,))	par 24 heures.
— 426.50	de -398.50 à -400.50 Silex grossier, gris et noirâtre, dans craie grossière, durcie, blanche	<i>Cp4</i>	
- 433.50 - 443.50 - 448.50	Craie grossière, durcie, blanche Craie blanche, traçante, un peu grossière Craie grossière, jaunâtre, fossilifère, en partie durcie	<i>Cp3c</i> »	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 453.50	Craie grossière, jaunâtre, plus fine	СрЗс	Boues
- 464.50	Silex gris noir, translucide, dans la mème		
/-a =a	craie))	
- 470.50 - 476.50	Craie grossière, jaunâtre Craie grossière, jaunâtre, légèrement glau-	>>	
- 470.30	conifère))	
— 488.50	Silex blond, avec craie blanche, durcie		
	(souillée par de l'argile landénienne)	>>	
— 506.50	Craie blanche, durcie (souillée de mème)))	
— 533 . 50	Craie blanche, tendre (souillée de mème)	>>	
— <u>538.5</u> 0	Craie glauconifère, grise	>>	
– 56 2. 50	Craie glauconifère, grise (souillée par de		
×=0 ×0	l'argile landénienne)))	
— 5 70. 50	Craie glauconifère, blanche et verte (souil- lée de mème)	»	
- 573.50	Craie blanche, traçante))	
-578.50	Craie glauconifère, grise, durcie, avec	//	""
0,000	silex blond, translucide (souillée par de		
	l'argile grise, schistoïde, landénienne)))	
— 582.50	Craie blanche et verte, durcie, avec silex		
	noir et fragments de Belemnitella mucro-		
	nata, Schl. sp.; Echinocorys vulgaris,		
	Breyn. et Cidaris sp.))	
592.50	Craie traçante, blanche	Cp3b	
- 608.50	Craie traçante, blanche (souillée par de l'argile landénienne)))	
— 618.50	Craie très glauconifère, gris verdàtre	" Ср3а	
-630.50	Mème craie (souillée par de l'argile landé-	Срза	
000.00	nienne)	.))	
— 633.5o	Sable argileux, très glauconifère, vert	Cp2b	
 642.50	Sable très argileux, très glauconifère, vert		WY TANK
	presque noir, à Ostrea semiplana, Sow.		
,,, ,	et à Vola quadricostata, Sow. sp.))	
— 651.5o	Argile très sableuse, très glauconifère, vert presque noir, avec <i>Vola quadricos</i> -		
	tata, Sow. sp. et un peu d'argile gris		
	foncé, altération de schiste houiller))	
		"	
- 662. 0 0	Schiste $(i = 0^{\circ} \ \dot{a} \ 4^{\circ})$	Hc	
-662.40	Houille (M. v. $=$ 36.0)	>>	
— 668.5o	Schiste))	
— 672.50	Grès))	
— 674.50	Schiste $(i = 4^{\circ})$))	
- 674.70	Houille))	
-675.26 -676.01	Schiste Houille (M. v. = 38.5)))))	
-676.69	Schiste $(M. V. \equiv 38.3)$))))	
-677.49	Houille (M. v. $=$ 20.1)	" "	
- 685.3o	Schiste	»	

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notat.	_
base	du sondeur	géol.	OBSERVATIONS
207.0			
— 685.8o	Schiste avec calcite	He	
-689.40	Schiste ($i = 6^{\circ} \text{ à } 7^{\circ}$)))	
-690.22	Houille (o ^m 78 en 2 laies; M. v. = 20.5 et 35.8)	,,,	
— 691.52	Schiste))	
-692.24	Houille (M. v. = 34.3 et 36.3)	»	
- 698.00	Schiste	»	
- 699.05	Grès	»	
— 701.40	Schiste))	
— 704.5o	Grès))	
- 710.54	Schiste))	
-711.37	Houille (M. v. = 34.4)))	
— 712.47	Schiste))	
— 713.90	Grès))	
— 714.54	Schiste))	
-715.00))	
-719.72	Schiste))	
- 719.97	Houille))	
-729.10	Schiste))	
-730.19	Houille (M. v. = $34.9 \text{ et } 37.0$)))	
- 731. 50	Schiste Grès))	
-732.00 -732.70	Schiste))))	
-734.50	Houille (1 ^m 10 en 2 laies; M. v. = 36.4 ,	"	
101.00	33.0 et 33.7)))	
— 740.04	Schiste))	
-740.87	Houille (en 2 laies; M. v. = 34.8 , 36.2 ,		
	33.o et 36.5)))	
— 743.00	Schiste))	
-745.64	Grès dur))	
— 750.4 <u>0</u>	Grès micacé))	
— 751.05 l	Schiste $(i = 4^{\circ})$))	
-751.76))	
— 753.90 -58.50	Schiste))	
- 758.50 - 762.00	Psammite Grès et psammite))	
-763.37	Schiste))	
-764.23))	
— 765.95	Schiste))	
— 766.17	Houille))	
— 768.70	Schiste noir $(i = 7^{\circ})$))	
-779.30))	
— 779.8o	Schiste	>>	
 781.00	Grès	>>	
— 781.50	Schiste $(i = 7^{\circ})$))	
— 784.70	Grès gris	>>	
— 7 85.30	Grès très dur, brun	>>	
— 787.10	Grès avec calcite	>>	
— 789.70	Psammite Soliste short arrays	>>	
— 790.5 o	Schiste charbonneux))	
		i I	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carn et du s ondeur	Notat. géol.	Observations
— 791.5o	Schiste gris	Hc	
— 793.40	Psammite))	
— 794.50	Grès	>>	
- 796.10	Schiste	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
-797.19	Houille (M. v. = 31.5 et 34.0)	>>	
— 798.50	Schiste	>>	
— 808.30	Grès et psammite	>>	
— 810.72	Schiste $(i = 10^{\circ})$)	
-811.22	Houille (M. v. $= 31.0$)))	
- 813.27	Schiste)	
- 813.61	Houille (M. v. $= 30.9$)	>>	
— 820.50	Schistes noirs et gris	»	
 821.50	Grès))	
— 824.70	Schiste $(i = 10^{\circ})$))	
-824.95	Houille (M. v. = 34.4)))	
— 836.64	Schiste))	Maria de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya
	Grès))	
- 844.04	Schiste noir et gris	»	
846.5 0	Grès $(i = 10^{\circ})$))	

Sondage i1 (n° 34), à Zittaert (Meerhout). Belgique

Niveau du sol + 22.50.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+ 21.50	Argile sableuse, glauconifère, chargée de matières tourbeuses	ule	Boues
+ 18. 50	Sable grossier, très glauconifère, vert foncé, avec cailloux de quartz blanc	94	
46.3077.50	Sable argileux, très glauconifère, vert jau- nâtre foncé, avec grès limoniteux Sable argileux, très glauconifère, vert	D, Bd	-
,,,	foncé, devenant limoniteux par alté- ration	Bd	
— 15 7. 55	Argile sableuse, glauconifère, avec gravier miliaire de quartz blanc	$R_{2}c$	
— 201.40	Meme argile, mais moins sableuse, avec mème gravier	»	
— 207.6o	Sable moyen, argileux, vert	Lk	
— 273.6o	Argile p _l astique, gris olivâtre foncé	Lk- P	
— 3 ₇ 0.35	Argile plastique, gris plus clair	Yc	
— 3 74 .35	Argile plastique, légèrement sableuse, gris clair))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat géol	OBSERVATIONS
- 400.85	Argile sableuse, gris foncé	Lic	Boues
— 436.3 5	Craie grossière, grisâtre (souillée par de l'argile landénienne)	Мс	
— 463.35	Craie moins grossière, grisâtre, avec lits de silex à -453.50 et à -455.50 (souillée par de l'argile landénienne)	Mb	à - 457.50, venue d'eau de 300 à 400 litres à la minute; niveau hydrostatique un
— 475.75	Calcaire dur, blanc, avec débris de bancs de silex gris	Cp4	peu supérieur au sol.
— 510.50	Craie peu grossière. (glauconifère), grise, avec lits de silex (souillée par de l'argile landénienne)))	
— 524.70	Craie assez grossière, (glauconifère), grise, avec silex blonds (souillée par de l'argile landénienne)))	
— 528. 50	Craie assez grossière, (glanconifère), grise, avec silex noirs (souillée par du sable entraîné)	СрЗс	
— 53o.5o	(Sable moyen, glauconifère, entraîné. La glauconie des échantillons précédents		
— 536.00	parait provenir de ce sable) Craie grise (très souillée par des roches supérieures, entraînées)))	perte partielle de l'eau
— 542.85 — 555.40	Craie grenue, gris clair (peu souillée) Craie grenue, finement glauconifère, gris clair, à silex rudimentaires, glauconi- fères, gris. — Craie traçante, finement glauconifère, blanche, à silex rudimen- taires, gris))))	d'injection Carottes
- 575.85	Silex rudimentaires, glauconifères, gris et silex translucides, brun noir, dans la mème craie))	•
— 583.85	Craie grenue, finement glauconifère, gris clair, à silex rudimentaires, gris.—Craie traçante, blanche, à silex noduleux, brun noir. Belemnitella mucronata, Schl. sp.))	
 637.85	Craie argileuse, gris clair, à silex noduleux, brun noir et pyrite cristallisée, en		
— 6 44. 77	nodules Craie argileuse, gris clair, avec pyrite en enduit (à -639.85). Débris de poissons (-637.85; -641.50 à -644.77); Scalpellum angustatum, Gein. (sculum) (-637.85); Belemnitella mucronata, Schl. sp. (-637.85; -639.85; -641.50 à -644.77); Ancyloceras retrorsum, Schlüt. (-644.77); Ostrea Bronni, Müll. (-639.85); O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk. (-637.85 à -639.85;))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
	-641.50 à -644.77); Lima granulata, Nilss. sp. (-639.85; -644.77); Vola quinquecostata, Sow. sp. (-644.77); Inoceramus Cripsi, Mant. (-641.50 à -644.77); lamellibranches (-641.50 à -644.77); Terebratula carnea, Sow. (-644.77); Kingena lima, Defr. sp. (-637.85 à -639.85); bryozoaires (-644.77; -647.50); Cardiaster ananchytis, Leske sp. (-644.77); plaque d'oursin (-641.50 à -644.77); Cidaris sp. (-639.85); débris végétaux		Carottes
- 650.00	(-641.50 à -644.77) Craie argileuse, finement glauconifère, gris clair. Ecailles de poissons; Belem-	Cp3b	
- 664.85	nitella mucronata, Schl. sp.; spongiaire Craie très argileuse, peu glauconifère, grise, à nodules de pyrite cristallisée. Débris de poissons; Belemnitella mucronata, Schl. sp. (-650.00 à -653.55): Ostrea Pitcheri, Coq. (-664.85); O. sp. (-660.85); Lima granulata, Nilss. sp. (-653.55); L. Hoperi, Sow. (non Mant.) (-650.00 à -653.55); Nucula tenera? Müll. (-653.55); lamellibranche (-660.85); bryozoaires (-650.00 à -653.55; -664.85); tige de cri-	»	
- 680.05	noïde (-660.85); spongiaire (-653.55) Craie très argileuse, gris foncé, à nodules de pyrite cristallisée (-669.10). Ecailles de poissons (-669.10); Ostrea (Exogyra) lateralis, Nilss. (-669.20); empreinte végétale (-669.20); fruit? (-669.20)	» »	
- 681.05	Craie très argileuse, glauconifère, gris vert. — Craie très argileuse, très glauconifère, gris vert foncé. Belemnitella mucronata, Schl. sp. Ostrea semiplana, Sow.	Ср3а	
- 686.55	Sable très argileux, très glauconifère, vert presque noir, avec nodules d'argile sableuse, gris foncé, cailloux miliaires de quartz limpide et nodules de pyrite cristallisée. Ecailles de poissons; Belemnitella mucronata, Schl. sp.; Turritella quadricincta, Gdf.; Natica sp.; Ostrea Goldfussi, Hlz.; O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk.; Placunopsis? undulata, Nilss. sp.; Vola quadricostata, Sow. sp.; Cucullæa subglabra, d'Orb.; Crassatella arcacea, Rœm.	Spou	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 68 ₇ .95	Sable très argileux, très glauconifère, vert presque noir	Cp2b	Carottes
688.55	Schiste	$ _{Hc}$	
- 688.65	Houille (M. v. = (33.5) ; $i = 34^\circ$)))	
- 691.76	Schiste))	
-693.22	Grès dur)))
-694.11	Schiste))	
-698.34	Schiste avec nodules))	K
-698.84	Grès très dur))	
-699.84	Schiste très dur))	į.
— 705.74	Grès dur, gris, avec lits de schiste))	ľ i
— 713.34	Schiste avec lits de grès))	
-718.54	Schiste))	
— 722.79	Grès))	
— 749.54	Schiste	>>	
<i>- 749.74</i>	Houille (M. v. = 28.5)))	
- 763.48	Schiste))	
<i> 763.78</i>	Houille (M. v. = 30.5 ; $i = 12^{\circ}$)))	
— 771.61	Schiste	Hb	
-774.89	Grès dur, gris))	
-785.52	Schiste	>>	
 797.34	Grès gris	»·	
-802.84	Schiste avec lits de grès))	
-819.94	Schiste gréseux))	
— 83o.4o	Schiste argileux))	
— 835.3o	Grès dur, gris	>>	
— 8 4 5.00	Schiste dur, noduleux))	
— 866.8o	Schiste))	
-866.90	$Honille\ (i=60^{\circ})$	Ha	
	Sondage j1 (n ⁰ 39), à Santhover Niveau du sol + 10.30.	1.	Belgique
+ 8.30	Sable à grain moyen, jaune foncé, avec		
	rares grains de glauconie	Po	Boues
+ 5.30	Sable à grain moyen, jaune clair, avec		
	rares grains de glauconie))	
— 49.70	Sable grossier, très glauconifère, vert	7	
. 11	presque noir	Bdd	
— 59.70	Sable fin, argileux, un peu glauconifère,	D.	
	gris vert foncé	Bdc	
— 123.20	Argile plastique, gris vert foncé, micacée, avec nodules de pyrite, cailloux miliaires de quartz blanc et débris de coquilles Argile plastique, noire	R2c	

мем., 29

ANN. SOC. GÉOL DE BELG., T. XXX.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 159.70	Argile plastique, un peu sableuse, vert		
	foncé	Rec	Boues
- 189.70	Argile plastique, gris vert foncé))	
- 199.70	Argile plastique, gris noir))	
– 219.70	Argile plastique, noire))	
– 239.70	Argile plastique, micacée, grise))	
— 329.70	Sable moyen, argileux, vert, très glauco- nifère, avec quelques très petites Num- mulites	Lk	
— 339 . 70	Sable grossier, vert, très glauconifère, avec lits de sable très fin, argileux, gris vert, peu glauconifère))	
- 349.70	Sable grossier, argileux, vert, très glau-	,,	
94.7.7	conifère))	
- 359.70	Sable fin, argileux, vert, très glauconifère))	
— 373.70	Sable moyen, très argileux, vert, très glau- conifère, avec quelques très petites Num-		
	mulites))	
— 409.70	Sable fin, argileux, vert, très glauconifère, avec quelques très petites Nummuliles))	
- 429.7 0	Argile sableuse, gris foncé, puis gris vert	Yc	
- 449.70	Argile plastique, un peu sableuse, gris vert foncé	»	
- 469.70	Argile très sableuse, gris vert foncé))	
- 489. 7 0	Sable très fin, gris, un peu argileux et glauconifère	Yb	
- 494.70	Argile grise, sableuse	Lic	Eau jaillissante
- 501.10	Sable grossier, argileux, gris, glauconifère (tufeau de Lincent)))	392 m³ par 2 heures; tempéra ture 26°5.
- 502.00	Silex gris, opaque, en bancs	Mb	
- 529.70 - 529.70	Craie grossière, blanche (souillée par de l'argile entrainée)	Cp4	
- 531.70	Craie grossière, fossilifère (rouillée par le trépan)))	
- 532.70	Marcassite altérée en limonite))	
- 541.00	Craie grossière, avec débris de silex gris (rouillée par le trépan)))	
- 549.70	Craie grossière, jaune, avec débris de si- lex blond, translucide))	
- 559.70	Craie grise, traçante	СрЗс	
	Craie blanche, avec menus débris de silex	1	
- 569.70	blond, translucide (rouillée par le trépan)))	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
- 609.70	Craie blanche, avec menus debris de silex		Boues
	blond, translucide (rouillée par le trépan)	Cp3b	
- 629.70	Craie jaunâtre, légèrement glauconifère))	
— 649.70	Craie blanche, avec menus débris de silex		
(·~	glauconifère. rose))	
— 659.7o	Craie jaunâtre, légèrement glauconifère,		
— 669.70	avec quelques débris de silex rose Craie jaunâtre, légèrement glauconifère))	
-684.70	Fragments de silex gris, opaque (rouillés	,,	
0.04.70	par le trépan), avec un peu de craie	}	
	jaunâtre, légèrement glanconifère))	
— 689.70	Fragments de silex noir, translucide et		
	gris, opaque (rouillés par le trépan), avec		
	un peu de craie jaunâtre, légèrement		
	glauconifère	>>	
- 700.30	Craie grise, très argileuse, très glauconi-	C. 9	
	fère, à Belemnitella mucronata, Schl. sp.	СрЗа	1
 704.80	Schiste	Hb	
-705.90		II a	
— 706.40	Schiste))	
— 709.30	Grès gris))	
— 712.50	Schiste))	
— 717.10	Grès gris))	
— 729.20	Schiste))	
 732.20	Grès gris))	
- 762.10	Schiste))	
-763.30	Houille (o ^m 95 en 3 laies; M. v. = (19.8, et		
- 764.40	(20.3)) Schiste noir	» »	
- 704.40 $-$ 774.20	Grès très dur	, ,,, , ,,,	
- 783.oo	Schiste gris))	
— 840.25	Grès et schiste alternant))	
	Sondage j 2 (n° 59), à Oolen.		Belgique
	**		20181qui
	Niveau du sol $+$ 16.00.		
	Nature des terrains, d'après M. A. RUTOT.		
	(Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 254-255)).	
+ 15.50	Terre végétale	ale	
10.00	Torro (Goodle)	are	
+ 12.00	Sable boulant	<i>q4</i>	
+ 6.00	Sable vert, argileux	D	
84.00	Sable grossier, glauconifère	Bd	
•		- 1	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après М. А. Ruтот	Notat. géol.	Observations
— 20 4. 00	Argile sableuse, avec Nummulites	R, As	
— 244.00 — 438.00	Sable calcareux, avec bancs de grès Sable gris et argile grise	Le, Lk Lk, Y	
— 492.00 — 510.00	Sable vert Argile sableuse, glauconifère, avec lits de silex	$L_{Id},~ extbf{ extit{H}}s$	3
— 555.00	Marne gris clair, avec lits de silex	Cp4	
- 587.00	Marne sableuse, verdâtre, avec lits de roches calcaires	СрЗ	
— 692.00	Craie blanche	»	
— 716.5o	Marne verte et grès vert	Cp2	
— 8 44. 00	Schiste et schiste psammitique ($i = 5^{\circ}$)	Hb	
-869.20	Schiste tendre, avec traces de houille))	
-870.40	Houille (M. v. = $21.9 \text{ et } 22.2$)	Ha	
— 871.00	Schiste))	
— 872.50	Grès))	
-876.95	Schiste))	
-877.60	Houille (M. v. = 22.3 et 22.1) Schiste))	
877.97	Houille)))	
-878.12 -883.85	Schiste	"	
- 884.35		» »	
-892.10	Schiste et schiste psammitique)")"	
-893.40	Grès	»	
-920.45	Schiste tendre, noir, alternant avec du		
.,	schiste psammitique	»	

Sondage 11 (nº 35), à Gheel.

Belgique

Niveau du sol + 24.00.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur. (Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1022-1024).

+ 23.60	Terre végétale	ale	
+ 20.00	Sable jaune	94	
	Argile sableuse, verte Sable vert Marne sableuse, grise	D >> >>	
- 101.00	Grès vert, très tendre	Bd	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol	Observations
- 129.00	Marne grise	R2c	
- 180.00	Grès tendre, vert))	
- 182.00	Grès très dur))	
- 201.00	Marne grise))	
- 203.00	Couche de pierre très dure))	
- 207.00	Marne grise, très dure))	
— 234.00	Argile sableuse grise	Lk	
- 235.00	Grès très dur))	
- 237.50	Argile sableuse, grise, avec couche de cal-		
•	caire très dur))	
 272. 50	Marne grise, avec minces couches de cal-		
004	caire))	
— <u>386.00</u>	Marne grise, d'une dureté moyenne	Lk, Y	
- 390.00	Marne grise, dure	Yc	
- 450.00	Marne grise, de dureté moyenne))	
— 456.00	Marne grise, dure))	
— 489.50	Marne sableuse, verte, dure	Lic	
- 491.00	Schiste sableux))	
4 93.55	Argile schisteuse, sableuse et dure))	
— 493.60	Argile schisteuse et sableuse))	
 498.80	Grès gris	Hs ?	
-499.80	Grès un peu plus tendre))	
— 500.50	Grès gris, très dur))	
— 505.00	Grès gris, tendre	•))	
— 506.00	Grès gris, très dur))	
— 539.00	Grès gris, tendre))	
— 544.50	Sable boulant, noir	Hs	
- 546.00	Grès vert	Cp4	
— 639.05	Grès gris	Cp4, 3	
— 639.50	Grès gris, avec couches de calcaire tendre	Cp3	
— 665.00	Grès gris, très dur))	
— 71 4 .60	Marne blanche))	
— 717.3o	Grès gris, très dur))	
- 721.00	Calcaire gris, très dur))	
— 734.00	Marne blanche, dure))	
747.40	Marne grise	Cp2	
— 751.20	Grès vert	»	
mš6 oc	Proposito (i—o) ouvisor contact		
- 756.00	Psammite ($i=0^{\circ}$ environ, sur toute la profondeur du sondage)	Hb	
— 782.00	Schiste noir, avec lits charbonneux))	
- 796.00	Schiste avec bancs de grès	<i>"</i>	
— 869.30	Psammite et schiste noir))	
-870.70	Houille ($1^{m}20$; M. v. = 25.5)	Ha	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 878.60	Schiste avec bancs de grès	Ha	
-879.30	Houille (M. v. $= 23.8$)	>>	
- 882.48	Schiste))	
- 882.68	Houille	>>	
- 883.90	Schiste))	
884.65	Houille $(M. v. = 24.8)$))	
- 911.70	Grès schisteux, alternant avec du schiste))	
- 911.82	Houille))	
- 920.55	Schiste))	
- 920.63	Houille))	
- 955.3o	Schiste))	
- 972.70	Grès gris, alternant avec du schiste))	
- 1019.00	Schiste))	
- 101g.38	Houille))	
- 1023.20	Schiste	>>	
- 1023.70	Houille))	
- 1035.80	Schiste avec veinules charbonneuses))	
- 1036.90	Houille $(M. y. = 20.7)$))	
- 1064.00	Schiste	>>	
- 1064.14	Houille))	
- 1080.20	Schiste))	
- 1085.00	Grès))	
- 1117.65	Psammite))	
- 1141.70	Psammite alternant avec du grès))	
- 1177.70	Schiste))	
- 1194.10	Schiste psammitique))	
- 1194.30	Houille	>>	
- 1197.45	Schiste))	
- 1200.50	Grès))	
- 1220.00	Schiste psammitique, alternant avec du		
	grès))	

Belgique

Sondage 12 (nº 56), à Hoelst (Baelen).

Niveau du sol + 30.00.

 $(Ann.\ des\ mines\ de\ Belg.,\ t.\ IX,\ pp.\ 242-243).$

+ 29.60	Terre végétale	ale
+ 26.00	Sable jaune	D
+ 20.00 $-$ 42.00	Sable argileux, vert Sable argileux, vert. avec parties agglo-	Bd
100.00	mérées Sable gris))
- 420.00	Marne tendre, grise	R2c-Y

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations.
- 474.00 - 490.00	Marne plus dure, grise Marne sableuse	L))	
- 540.00	Marue avec silex	M	
- 560.00	Grès dur, gris	Cp4	
— 56 4. 00	Grès calcareux, gris)) '	
- 574.00	Grès très dur, gris))	
— 587.00	Assises de grès))	
— 600.00	Grès calcareux, gris, très dur))	
— 670.60	Marue très dure, grise	Cp3	
— 708.00	Marne tendre, grise))	1
— 718.60	Marne très dure, blanche))	Absorption d'eau
— 74o.oo	Marne sableuse, blanche	Cp_2	
— 755.00	Marne blanche))	
— 757.75	Marne verte))	
— ₇ 83.00	Psammite	He	
— 7 93.20	Grès))	
— 794.20 <u> </u>	Schiste tendre))	
- 794.45	Grès))	
- 801.20	Schiste))	
- 801.45	Houille (M. v. $= 35.6$)))	
- 812.90	Psammite avec alternances de grès))	
- 813.02	Houille))	
-825.70	Schiste))	
-826.75	Houille (oº 80 eu 2 laies; M. v. = 33.5)))	
- 829.00	Schiste))	
— 838.70	Schiste et grès $(i = 12^{\circ})$))	
— <i>838.90</i>	Houille (M. v. = 32.6)))	
- 839.25	Schiste))	
-839.45	Houille (M. v. = 33.3)))	
- 840.30	Schiste tendre))	
-846.25	Schiste et psammite))	
-846.70	Houille (M. v. $= 32.5$)))	
— 910.60 — 930.50	Schiste et grès alternant Grès dur, gris))	
-930.30 -937.40	Schiste))	
-937.45	Houille	.))	
-947.25	Psammite et schiste))	
-947.93	Houille (résultat douteux; M. v. = 31.5	,,	
	et 31.7)))	
- 949.58	Schiste tendre))	
-964.45	Schiste et grès alternant	"))	
-964.75	Schiste charbonneux))	
-964.90	Houille (M. v. $=$ (34.0))))	
-1012.00	Schiste et grès alternant))	
1012.00 I			

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations.
—1 036.60	Psammite	He	
—1036. ₇ 5	Houille))	
-1040.15	Schiste	>>	
040.30	Houille))	
—10 4 9.30	Schiste))	
-1049.42	Houille))	
-1064.00	Schiste et grès))	
-1085.62	Schiste noir. Terrain failleux et dégage-		
	ment de grisou))	

Belgique

Sondage n1 (n° 58), à l'écluse n° 7 (Gheel).

Niveau du sol + 22.00.

Nature des terrains, d'après MM, M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel.

(Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 252-253).

+ 21.50	Sable quartzeux, brunâtre, avec cailloux et gravier	94
+ 14.00	Sable quartzeux, très blanc, finement pailleté	qis?
÷ 2.00	Sable quartzeux, avec rares grains de glauconie	q18
- 143.00	Sable grossier, vert foncé, très glauconifère	D. Bd
– 2 33.00	Argile plastique, gris foncé, avec frag- ments psammitiques et rognons pyriteux	R2c
- 298.00	Argile plastique, verte, remplie de glau- conie, de grains de gravier de quartz	
348.00	blanc et de petites Nummulites Sable grossier, presque graveleux, avec abondantes Nummulites	Lk D
- 513.00	Argile plastique, grise, et sable argileux, gris	Yeb
- 548.00	Argile schistoïde, grise	Lie
– 565.00	Craie blanche (et argile schistoïde)	Hs- $Cp2$
- 643.00	Marne sableuse, glauconifère, grise) » 1
- 647.00	Marne sableuse, brune	»
— 689 . 00	Marne sableuse, grise))

Cote de la • base	Nature des terrains, d'après MM. M. de Brouwer et Ch. Lejeune de Schiervel	Notat. géol.	Observations
– 696.00	Marne sableuse, noire, presque entière-		
."	ment composée de glauconie	Hs-Cp2	
— 831 . 80	Marne grise, très argileuse et argile	»	
- 844.90	Schiste noir	Hb	
— 847.3o	Grès gris))	
-857.45	Psammitique gris $(i - 16^{\circ})$))	
-865.45	Psammite noirâtre))	
- 871.45	Grès foncé))	
— 890.80	Schiste noir))	
— 893 .2 0	Grès à grain fin, gris))	
-897.55 -898.40	Schiste noir))	
— 898.4o	Grès grossier, gris))	
- 904.95	Schiste noir))	
-911.75	Schiste noir, avec intercalations de grès))	
- 921.10	Schiste noir))	
-924.25	Psammite))	
-978.20	Schiste noir))	
-978.90	Terrain tendre, avec traces de houille (Houille d'après le sondeur)	Ha	
— 979.5 <u>5</u>	Schiste))	
<i>— 979.75</i>	Terrain tendre (Houille d'après le sondeur)))	
- 992.00	Schiste noir))	2

Sondage p1 (n° 57), à Vlimmeren.

Belgique

Niveau du sol + 21.50.

Nature des terrains, d'après M. H. Forir.

+ 19.00	Sable moyen, jaunâtre, avec quelques grains gr a veleux	94	Boues
+ 7.50 - 23.20	Sable moyen, blanc et blanc verdâtre, micacé, avec quelques grains de lignite Argile très sableuse, ligniteuse, noire	qis qia	
43.5053.50	Sable moyen, très glauconifère, vert presque noir Sable plus grossier, très glauconifère, violacé moucheté de noir, avec cailloux miliaires de quartz blanc	Bdd	
- 123.50	Sable encore plus grossier, violacé mou- cheté de noir	»	
— 138.50 — 163.50 — 188.50	[· · - · · - · · · · · · · · · · · ·	R2c	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 213.5o	Argile plastique, micacée, gris vert plus foncé, avec cailloux miliaires de silex	$R_{2}c$	Boues
— <u>2</u> 63.50	Sable fin, argileux, glauconifère, gris vert	R, Tg	
— 268.50	Sable moyen, argileux, glauconifère, gris vert, avec cailloux miliaires à pisaires de quartz blanc, débris de pyrite, frag- ments de fossiles, Nummulites	Lk	
- 309.20	Sable analogue, plus fin, plus foncé))	
- 3 22.2 0	Argile plastique, gris vert foncé, avec		
— 333.5o	cailloux miliaires de quartz blanc Argile analogue, un peu sableuse, fossi- lifère	>>	
— 343.5o	Argile analogue, très sableuse, fossili-))	
•	fère. Nummulites))	
353.50	Argile sableuse, gris vert assez foncé, avec cailloux miliaires de quartz blanc.		
— 363.50	Nummulites Sable fin, argileux, glauconifère, gris vert))	
- 393.50	Sable moyen, argileux, glauconifère, gris		
	vert roussâtre))	
— 413.50	Sable fin, très argileux, peu glauconifère, vert))	
— 423.50	Argile peu sableuse, vert foncé, avec quelques cailloux miliaires de quartz blane	Yc	
— 453.50	Argile analogue, sans cailloux	»	
— 496 . 80	Sable moyen, très argileux, peu glauconi- fère, vert foncé	Yb	;
- 523.50	Sable analogue, vert roussàtre foncé	>>	
— 533.5o	Sable analogue, vert foncé))	
— 543.50	Argile sableuse, grise, avec lignite	L_2 ?	
— 553.50	Sable fin, peu glauconifère, gris verdâtre, avec argile gris verdâtre	L_{1d}	
— 5 ₇ 3.5 ₀	Argile très peu sableuse, peu glauconifère, vert foncé	Lic	
- 593.50	Argile peu sableuse, gris clair	Hs	
- 597.50	Argile gris clair, avec empreintes végétales pyritisées))	Boues et Carottes
— 600.60	Craie grossière, en partie durcie, avec débris de silex gris, Bourgueticrinus ellipticus (et fragments de psammite vert, très pyritifère, landénien, entraîné de plus haut)	M	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir.	Notat. géol.	Observations
— 6o8.5o	Craie très grossière, cristalline, grisâtre, avec <i>Pecten sp.</i> , <i>Ditrupa sp.</i> et bancs de silex	C.A	Boues et Carottes
— 6og.85	Craie très grossière, cristalline, blanchâ- tre, légèrement glauconifère, avec banc	C _P 4	
— 618.90	de silex Tufeau grisàtre (très souillé)))	Danie
— 623.90	Tufeau et banc de silex (très souillé par de l'argile sableuse, glauconifère, landé- nienne, entrainée)	<i>"</i>	Boues
— 625.50	Craie très grossière, grisâtre, en partie durcie, fossilifère. Ditrupa sp.	.))	Boues et Carottes
— 63o.5o	Craie grossière, blanchâtre, durcie, cristalline, avec silex))	
— 643.50	Tufeau jaunâtre (souillé)))	Boues
— 647.50	Craie durcie, rouillée par le trépan))	
— 661.50	Fragments de craie blanche, tendre (avec beaucoup d'argile grise, souillée, lan- dénienne, entrainée)	Cp3	
- 668.50	Craie grossière (souillée par du sable anguleux, moyen, glauconifère, blanc,		
— 683. ₇ 0	rouillé, entrainé) Craie grossière, grisàtre, finement glauco- nifère))	•
— 688.50	Craie grossière (avec énormément d'argile grise, rouillée, landénienne)))	
— 698.5o	Craie traçante (avec beaucoup d'argile lan- dénienne)	<i>"</i>	
— 728.50	Craie grossière, blanche, légèrement glau- conffère))	
— ₇ 58.50	Craie grossière, jaunâtre et jaune, fine- ment glauconifère	»	Carottes
768.50	Craie plus fine, argileuse, jaune verdâtre, finement glauconifère	>>	Carottes
— 778.5o	Craie fine, blanchâtre, finement glauco- nifère))	
— 818.50	Craie plus grossière, jaune et jaunâtre, finement glauconifère))	
— 848.50	Craie très fine, jaunâtre, finement glau- conifère	»	
— 87o.5o	Craie très argileuse, alternativement gri- sâtre, grise et blanchâtre. Rhynchonella plicatilis, Sow.; Belemnitella mucronata, Schl. sp.; Pecten sp.; Avicula sp.; débris de poissons; traces végétales. Nodules de pyrite vers le bas. — A -851.00, petite faille avec stries de glissement))	
- 871.00	Craie très argileuse. glauconifère, gris verdâtre	СрЗа	

Cote de la base	Nature des terrains, d'après M. H. Forir	Notat. géol.	Observations
— 871.50 — 872.00	Craie très argileuse, grise, avec écailles de poissons et entomostracés Craie très argileuse, glauconifère, gris verdâtre	<i>Ср3а</i> »	Carottes
874.20	Argilite grenue, glauconifère, gris ver- dâtre, avec cailloux miliaires à avella- naires de phtanite noir, dominant, et de quartz blanc, passant au gompholite glauconifère, analogue à celui de Visé. Nodules de pyrite, dents et écailles de poissons, cirrhipède, Belemnitella mu- cronata, Schl. sp. et Ostrea sp.	Ср2а	,
— 897.8o	Schiste	Ha	
- 897.90	Houille))	
- 913.30	Schiste))	
- 913.40	Houille))	
— 9̃15.5̈́o	Schiste))	
925.10	Grès avec quartz)))	
— 935.40	Psammite))	
- 940.90	Schiste))	
-940.98	Houille))	
- 948.8o	Schiste	>>	
- 958.10	Grès))	
-958.45	Houille (M. v. $=$ (13.2) et (12.7))))	
— 958. 7 0	Schiste))	
- 969.70	Grès dur	»	
-1006.40	Schiste psammitique))	

Sondage nº 12B, à la station de Kerkrade.

Niveau du sol + 103.06.

Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur. (Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

+	100.06	Gravier	Onx	
+-	88.06	Boue limoneuse, bleue	Ona	
-	86.06	Lignite	Onl	
		Sable blanc	Ons	

Sondage nº 13B, à la station de Kerkrade. Pays-Bas

Pays-Bas

Niveau du sol + 103.06

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

			-
+ 101.81	Gravier	Onx	

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	le carnet du sondeur	géol.	
+ 89.81 + 87.81	Boue limoneuse, bleue Lignite Sable blanc	Ona Onl Ons	

Pays-Bas

Sondage nº 14, à Groenstraat (Ubach-over-Worms).

Niveau du sol + 160.75.

+ 159.25	Limon	q3m
+ 157.75	Gravier	Onx
+ 151.75	Sable blane	Ons
+ 148.75	Sable jaunâtre	»
+132.75	Sable blanc	»
+ 127.16	Sable jaune	»
+ 122.16	Sable blanc	»
+ 121.66	Gravier blanc	Onx
+ 114.75	Lignite	Onl
+ 104.75	Sable brun	Ons
+ 103.75		Onl
+ 80.75	Sable brun	Ons
+ 80.25	I .	Onl

Sondage \mathbf{n}^{o} 27, à Palenberg (Schaesberg). Pays-Bas Niveau du sol + 96.00.

— 29.00 Morts-terrains ?

Pays-Bas

Sondage nº 44, à Rumpen (Brunssum).

Niveau du sol + 95.00.

	94.50	Gros gravier, avec sable	q3m
	9 -	Cable harlant harr	
-	90.30	Sable boulant, brun	qis
+	82.50	Sable boulant, blanc))
+	8 o. 8o	Sable brun))
+	75.65	Lignite	qIl
	68.00	Sable gris, avec sable ligniteux, compact	qisl
+	53.40	Sable verdâtre	qis
+	48.6o	Sable gris))
+	44.00	Sable verdâtre))

	e de la oase	Nature des terrains, d'après le carnet . du sondeur	Notat, géol.	Observations
+	32.80	Sable boulant, avec gravier	qisx	
	27.47	Argile peu sableuse, vert foncé	Bd	
+	25.97	Gros gravier, avec pyrite	»·	
÷	24.10	Argile vert foncé))	
-	20.90	Sable boulant, avec faibles intercalations		
•	•,	argileuses	>>	
+	19.80	Gros gravier, avec lignite xyloïde et pyrite	>>	
-i-	15.71	Argile sableuse, verte))	
+	11.44	Gros gravier et sable boulant	>>	
+	6.24	Argile plastique, grise, avec beaucoup de		
·	Ţ	pyrite))	
	5.22	Gros gravier, avec sable boulant))	
	1.70	Marne meuble, grise))	
	2.70	Sable marneux, gris, glauconifère))	
	3.20	Marne poreuse, grise))	
	3.90	Sable marneux, gris bleu, avec fossiles et		
		marne calcaire))	
_	13.00	Sable grossier, avec fin gravier et marne))	
	16.88	Sable vert, avec marne))	
	17.48	Argile grise))	
_	32.00	Sable vert, très glauconifère)»	
	37.25	Argile grise, très dure)))	
		Marne calcaire	1 »	

Sondage \mathbf{n}° 51, à Munstergeleen (Geleen). Pays-Bas Niveau du sol + 59.00.

+ 54.40	Limon jaune	q3m
÷ 53.19	"	q3a
52 49	Argile sableuse, grise, avec gravier	q30
- 52.13	Sable jaune, avec gros gravier))
+ 41.50	Gros gravier de quartz, basalte, etc.))
+39.58	Sable fin, jaune, avec gravier	»
— 7.2 4	Sable vert (ligniteux)	Bd
- 43.40	Sable fin, ligniteux, brun	Onsl
— 7 7.50	Grès dur, ligniteux et argile ligniteuse	Onsal
- 102.00	Sable ligniteux	Onsl
- 104.00	Sable anguleux (Würfelsand), blanc	Ons

Sondage \mathbf{n}^{o} 58, à Heufken (Brunssum). Pays-Bas Niveau du sol + 75.00.

<u> </u>	Morts-terrains		

Sondage **n**° **60**, à Hout (Merkelbeek). **Pays-Bas**Niveau du sol + 100.00.

	e de la oase	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+	97.00	Limon gras, jaune	q3n	
+-	94.30	Limon marneux, jaune))	
-1-	92.80	Sable rouge, avec gravier	qisn	
1	92.30	Sable grossier. jaune	918	
1	92.20	Lit argileux, dur	q18 q18	
1	84.00	Sable ferrugineux, rouge	q_{IS}	
1	67.75	Sable blane))))	à + 70.35, nappe
1	53.60	Sable blanc jaunâtre))	aquifère
1	52.40	Sable argileux, gris	qisa	
	49.00	Sable brun	q_{1s}	
1	43.00	Sable bleu verdâtre)) 4 - 0	
-	39.00	Sable ligniteux, avec lignite	qisl	l .
+	19.00	Sable ligniteux	918	
1	10.00	Argile sableuse, blanc grisâtre	qia	
-	5.00	Sable blane grisâtre	qis	
+	3.00	Sable ligniteux))	
1	1.00	Argile sableuse, ligniteuse	qial	
+++++++	27.25	Sable ligniteux, avec lignite	qisl	
_	40.50	Sable gris vert	D, Bd	
	54.00	Sable gris))	
	63.00	Sable argileux, gris, avec coquilles))	
_	72.00	Marne grise, ferme, avec coquilles))	-
	75.8o	Sable glauconifère, gris	Bd	
_	156.40	Sable argileux et marneux, gris, avec		
		lentilles d'argile et lits fermes	R2 c	
	169.40	Argile très grasse))	
	179.50	Sable argileux, gris))	
	188.60	Argile très grasse))	
	195.00	Argile marneuse et sableuse	Cp4	
_	205.00	Marne dure (continuant)))	1

Pays-Bas

Sondage nº 62, à Windraek (Munstergeleen).

Niveau du sol + 85.00.

							_		 _
						1			
		1				1		1	
		- 1				- 1		1	
						1		1	
	9.0 5.0						*2	1	
-) NIO	rts-ter	en ins		1	,		
	00.00	, ,,,,,,	100 001	CCTATO		l l	•	1	

Sondage nº 65, à Hout (Merkelbeek). Pays-Bas Niveau du sol + 100.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	OBSERVATIONS
— 24 9.00	Morts-terrains analogues, d'après le son- deur, à ceux du nº 60	q3n-Cp5	}

Sondage nº 68, à Heide (Brunssum). Pays-Bas Niveau du sol + 90.00.

— 134.00 Morts-terrains

Pays-Bas

Sondage nº 69, à Raath (Bingelrade).

Niveau du sol + 100.00.

		1	
-	95.00	Sable jaune rougeâtre	928
+++++	93.75	Gros gravier, limoneux	q2m
+	89.50	Sable jaune, avec petit gravier	q2ms
'	-,/		1
+	79.75	Sable pur, de couleurs variables	Ons
÷	77.00	Sable boulant, clair))
į.	57.50	Sable avec petites couches d'argile))
j.	49.50	Argile grasse, foncée	Ona
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	37.00	Lignite très xyloïde (bois de chène domi-	
	•	nant)	Onl
+	26.50	Argile foncée	Ona
+	18.00	Argile grossière, foncée	>>
+	12.00	Sable avec morceaux de quartz intercalés	Onsx
<u>i</u> -	3.00	Sable argileux	Ons
	26.50 18.00 12.00 3.00 12.40 35.00 35.50 65.50 65.50 137.00	Sable fin, gris))
	35.00	Sable grossier, gris))
_	35.50	Sable avec gros gravier))
_	38.50	Sable argileux))
_	65.50	Sable gris, avec petites couches compactes))
_	78.3o	Sable argileux))
_	137.00	Sable gris, devenant plus clair vers le bas))
_	168.00	Sable fin, gris))
_	168.50	Lignite	Onl
_	177.60	Sable compact, avec coquilles et pyrite	Tg_2 ?
_	178.10	Lignite	Onl
	182.50	Sable brun	Ons
:	187.00	Sable gris brun	>>
	193.60	Sable gris))
— :	209.00	Sable graveleux	»

24 AVRIL 1906

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
– 21 4. 30	Argile sableuse	Ona	
— 225.00	Sable gris brun	Ons	
- 241.00	Lignite, avec sable fin, gris, très impur	Onl	
— 25g.50	Sable brun	Ons	
- 276.00	Sable compact, gris	Tg2 ?	
- 296.30	Argile, avec intercalations de sable vert	T_{S2}	
— 315.30	Sable gris verdâtre, très tendre, avec pyrite))	
— 330.50	Sable gris))	
- 342.7 0	Sable brun, a vec traces de lignite (rechute?)))	
-351.35	Sable gris))	
- 361.00	Sable fin. argileux, gris, avec quelques		
	coquilles))	
-361.85	Argile))	
- 387.00	Sable gris, avec coquilles))	
- 391.85	Sable verdâtre, avec coquilles	>>	
- 404.82	Sable gris verdâtre, avec coquilles))	
-425.37	Sable gris, avec coquilles. Petites interca-		
	lations très compactes))	
-436.82	Argile sableuse, avec coquilles))	
– 452.07	Sable argileux, avec coquilles))	
- 490.00	Sable gris noir, avec coquilles))	
-502.28	Sable gris, avec coquilles))	
– 509.73 ₋	Sable fin, gris, avec quelques coquilles))	
-529.08	Sable gris, avec coquilles))	
-544.58	Sable gris foncé, avec coquilles	·))	
- 558.58	Sable gris, avec coquilles))	

Sondage nº 70, à Ophoven (Sittard). Pays-Bas

Niveau du sol + 40.00.

+ 3	5.70 Argile sableuse, jaune	q3m
	2.70 Gravier	<i>q30</i>
	a no Calda hardant min funci	- `
	o.oo Sable boulant, gris foncé	qis
1	7.00 Sable boulant, gris	>>
2	6.00 Sable boulant, gris vert	»
 3	1.20 Sable fin, argileux, gris	»
- 4	o.11 Sable argileux, foncé	qisa
— 5	o.47 Sable fin, gris	qis
— 5	5.90 Sable argileux	qisa
- 5	6.22 Argile	qia
- 8	5.87 Sable fin. clair	qis
— 8	6.30 Argile	q1a
- 8	7.00 Sable grossier, gris	qis
- 9	5.00 Sable fin, argileux, gris 5.90 Sable fin, gris 5.90 Sable argileux 6.22 Argile 5.87 Sable fin. clair 6.30 Argile 7.00 Sable grossier, gris 6.46 Lignite	qIl
		1 1
AN	NN. SOC. GÉOL. DE BELG., T. XXX.	мем., 50.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
— 96.72	Argile foncée	qia	
- 97.22	Sable fin, clair	qis	
- 103.25	Argile foncée, blanc bleuâtre	qia	
- 106.62	Lignite	qıl	
— 107.37	Sable clair	qis	
— 107.8 7	Lignite compact	gil	
-108.87	Lignite tendre, avec bois fossile))	
- 127.12	Sable tendre, clair, avec petites couches		
•	plus dures	qis	
- 131.00	Sable foncé, noir))	
— 136.98	Sable clair))	
- 148.00	Sable gris verdâtre))	
- 150.00	Sable gris brunâtre))	
— 157.84	Sable verdâtre))	
— 158.1 4	Argile	qIa	
— 158 . 29	Pyrite	q _I	
- 16o.3g	Sable fin, boulant	qis	
- 16o.79	Argile gris clair	q1a	
— 166.76 — 167.66	Sable tendre, vert, avec petites couches argileuses, à coquilles Couche très compacte d'argile, de coquilles,	D	
	de quartz et de pyrite	» ·	
- 170.16	Sable tendre, vert))	
- 170.76 $-$ 173.11	Couche très compacte de quartz, coquilles, argile et pyrite Sable vert, avec petites couches de coquil-	»	
	les et d'argile marneuse	Bd	
— 179.50	Sable gris verdâtre, avec une couche de coquilles))	
- 180.55	Argile et couche de coquilles	»	
203.66	Sable argileux, gris verdâtre))	
- 212.59	Sable gris))	
- 223.70	Sable argileux, gris	»	
— 225.5g	Sable boulant, gris	>>	

Sondage nº 10B, à Wildniss (Merkstein). Allemagne Niveau du sol + 134.00.

(Zeitsehr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

+ 132.00	Limon et cailloux roulés	q3m, Ons	
+ 121.00	Sable jaune Sable argileux, blanc Sable jaunátre Sable très fin, argileux, très micacé	Ons "" " " "	

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	le carnet du sondeur	géol.	
+ 110.84 + 103.84 + 103.74 + 103.14	Sable fin. micacé, blanc Sable fin, micacé, bleuâtre Argile sableuse, gris clair Sable blanc. avec cailloux noirs Sable fin, blanc	Ons Ona Ons Ons	

Sondage nº 11B (nº 240), à Wildniss (Merkstein).

Niveau du sol + 135.40

	,	1
- 110.10	Morts terrains	?

Sondage **nº 15B**, à Merkstein.

Allemagne

Niveau du sol + 148.80.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

+ 145.10	Limon	q3m	
+ 137.80	Gravier	Onx	
+ 130.40	Sable blanc	Ons	
+127.95	Sable jaune	>>	
+ 126.65	Pierre bleue	Ong	
+ 123.15	Sable noir	Ons	
+ 121.35	Pierre bleue	Ong	
- 118.75	Sable jaune	Ons	
+ 118.30	Argile noire	Ona	
+ 104.80	Lignite	Onl	
+ 101.60	Sable jaune	Ons	
+ 100.60	Lignite	Onl	
	Sable gris et blanc	Ons	

Sondage nº 16B, à Ritzerfeld (Merkstein). Allemagne

Niveau du sol + 137.90.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

+ 136.30	Limon	q3m
+ 135.20	Sable gris	Ons
<u>∔</u> 130.50	Gravier	Onx
127.00	Sable jaune	Ons
120.35	Gravier	$On \infty$
+ 112.60		Onl

Sondage nº 17B, à Ritzerfeld (Merkstein).

Niveau du sol + 145.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 332, 1902).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 140.90 + 139.60	Limon Gravier	$egin{array}{c} q3m \ q3n \end{array}$,
+ 137.90	Sable	Ons	
+ 130.00	Gravier	Onx	
+ 129.50	Argile	Ona	
+ 12 8.50	Sable gris	Ons	
122.10	Lignite	Onl	

Allemagne

Sondage nº 19B, à Bierstrass (Merkstein).

Niveau du sol + 146.40.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 144.10 + 141.90	Limon Gravier	$egin{array}{c c} q3m & & & \\ q3n & & & \end{array}$
+ 139.80	Sable gris	Ons
+ 138.60	Argile	Ona
+ 137.50	Gravier	Onx
+137.10	Argile	Ona
	Sable noir	Ons
126.80	Lignite	Onl

Allemagne

Sondage n° 20B, à Noppenberg (Merkstein).

Niveau du sol | 148.90.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 145.40	Limon	q3m
+ 143.60	Sable	Ons
+ 141.40	Gravier	$On \infty$
+ 140.60	Sable	Ons
+ 134.50	Gravier avec silex	On N
+128,20	Sable blanc	Ons
+ 119.40	Lignite	Onl
	Sable gris	Ons

Sondage n° 21B, à Zopp (Alsdorf).

Niveau du sol + 150.00.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat.	Observations
- 15.00	Morts-terrains et Houiller	?	

Sondage n° 22B, à Noppenberg (Merkstein). Allemagne

Niveau du sol + 145.90.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

145.30 Limon	q3m
142.00 Gravier	Onx
139.50 Sable gris	Ons
136.70 Gravier	Onx
136.30 Sable blane	Ons
134.70 Sable jaune	»
133.20 Sable noir))
125.30 Lignite	Onl
Sable blanc et gris	Ons

Allemagne

Puits de recherche n° 23B, à Ottenfeld (Alsdorf).

Niveau du sol + 145.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

	Limon, sable, cailloux	q3, Onxs
+ 131.60	Lignite	Onl
·	Sable gris	Ons

Allemagne

Sondage nº 24B, à Kämerhöf (Herzogenrath).

Niveau du sol + 145.80.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 141.80	Terrains de recouvrement	q3,2	
+ 138.80 + 138.30	Lignite Sable noir	Onl Ons	0

Sondage nº 25B, à l'E. de Duffesheide (Alsdorf).

Niveau du sol + 139.00.

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	le carnet du sondeur	géol	
+ 96.00	Morts-terrains	?	

Sondage n° **26B**, à Kämerhöf (Herzogenrath). **Allemagne** Niveau du sol + 149.50.

(Zeitsehr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 139.20	Terrains de recouvrement	q3,2
+ 138.60	Lignite	Onl
+ 132.40	Sable blanc	Ons

Sondage nº 27B, à Pley (Herzogenrath). Allemagne

Niveau du sol + 155.00.

(Zeitsehr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

+ 150.40	Remblai	r	
	Lignite, non traversé	Onl	

Allemagne

Sondage nº 29B, à Reifelderhof (Alsdorf).

Niveau du sol + 159.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

F 154.7€	Limon	q3m
+ 151.83	Gravier, avec sable rouge et blanc	Onsx
+ 151.53	Sable gris	Ons
+ 151.33	Lignite	Onl
+ 150.75	Sable avec lignite	Ons
+ 150.13	Sable blanc))
+ 149.83	Sable gris))
+ 148.03	Lignite dur	Ont
+ 147.03	Sable avec lignite	Onsl
+ 140.63	Sable brun	Ons
+ 138.63	Sable brun foncé))
+ 138.03	Gravier brun foncé	Onx
+ 133.33	Sable blanc, avec gravier blanc	Onsx
+ 132.03	Sable blanc, avec gravier noir	>>
	En continuation	

Sondage nº 31B, à Schleibach (Euchen).

Niveau du sol + 157.00.

(Zeitsehr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 333, 1902).

Cote de la	Nature des terrains, d'après	Notat.	Observations
base	le carnet du sondeur	géol.	
+ 120.70	Diluvium et sable blanc Sable noir Sable blanc	Onns Ons	

Allemagne

Sondage nº 34B, à Morsbach.

Niveau du sol + 178.30.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 334, 1902).

+ 168.70	Limon sableux	q3m
+ 158.70	Sable grossier et petits cailloux	Onsx
+ 133.90	Sable blanc et gris	Ons
+ 133.70	Sable grossier et petits cailloux	On x
+ 126.70	Sable gris	Ons
+ 125.90	Sable grossicr et petits cailloux	Onx
+ 73.20	Sable gris et brun	Ons
+ 70.20 + 67.20	Argile verte Argile verte, avec sable Le sondage se poursuit	Tg2

Allemagne

Sondage nº 51C, à Auf der Begau (Warden).

Niveau du sol + 177.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 335, 1902).

+ 163.50	Limon, sable, cailloux	q3m, $Onsx$
+ 153.80	Sable jaune	Ons
+ 138.10	Sable vert Sable blanchåtre Sable vert	<i>Tg</i> "" ""

Sondage nº 54D, à Valkerhofstadt (Marienberg).

Niveau du sol + 90.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902).

	e de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat géol	Observations
	85.50	Limon	q3m	
+	81.50	Sable, avec fin gravier	q2sm	
+	79.50	Gravier	q_{2m}	À
-	66,90	Sable jaune	Ons	
+	62.65	Lignite	Onl	
	53.51	Argile	Ona	
+	46.95	Sable avec un peu de lignite	Onsl	
-	44.80	Argile brune	Ona	
+	42.66	Lignite	Onl	
+-	28.54	Sable brun	Ons	
	14.22	Sable gris)) (
	20.72	Sable argileux	Onsa	
	20.92	Grès	Ong	
	25.67	Lignite	Onl	
	26.67	Argile	Ona	
	29.47	Lignite Argile	Onl Ona	
	$\frac{29.97}{41.97}$	Lignite	Onl	1
	63.17	Sable gris	Ons	
	64.67	Argile	Ona	
	69.24	Lignite	Onl	
	73.44	Sable blanc	Ons	
_	77.80	Lignite veiné d'argile	Onla	
	231.96	Sable blanc et gris	Ons	
	245.82	Sable gris, avec lits durs	Onsg	-
	290.16	Sable argileux, vert	T_{g}	
	297.49	Schiste (?) argileux, tendre, avec traces de	18	
	07 70	houille (?)))	
	301.66	Argile verte))	

Allemagne

Sondage \mathbf{n}° 56D (\mathbf{n}° 367), à Uebach.

Niveau du sol + 111.50.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902)

+ 106.50	Limon		q3m	
	l			1

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 104.00	Gros cailloux Sable grossier	Ons	
+ 94.00 + 92.50 + 81.78 + 73.78 - 2.22 - 15.16 - 41.60 - 45.10 - 47.75	Petits cailloux	Ons Ons	
+ 81.78	Sable jaune	Ons	
÷ 73.78	Lignite	Onl	
_ 2.22	Sable gris et gris plus clair	Ons	
— 15.16	Lignite	Onl	
— 41. 60	Sable blanc et gris	Ons	
— 45.10	Lignite	Onl	
 47. 75	Sable gris, avec argile	Onsa	
49. 95	Lignite	Onl	
- 191.19	Sable gris, micacé	Ons	
- 191.99	Grès compact	Ong	
- 221.99	Sable gris, avec bancs compacts de grès	Onsg	
- 241.99	Sable vert pâle	Tg	
- 254.99	Sable vert	»	
256.19	Argile verte))	

Sondage n° **57D** (n° **197**), à Bäsweiler.

Niveau du sol + 135.00.

(Zeitsehr, für prakt, Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902).

+ 108.4	4 (Sans indication)	
-103.4		Ons
+ 103.7		Ona
88.2		Ons
F 87.9	o Silex	$On \infty$
├ 87.9 ├ 32.6 ├ 32.3 ├ 11.4 ├ 11.2 ├ 6.8 ─ 7.5 ─ 7.7 ─ 8.3 ─ 17.3 ○ 17.3	o Sable gris, noir, brun	Ons
- 32.3	o Silex	Onx
<u> - 11.4</u>		Ons
- 11.2		Ona
- 6.8	•	Ons
– 7.5		»
- 7.7		Ona
- 8.3		»
-17.3		Ons
- 94.2	o (Sans indication)	

Sondage n° **58D**, à Höngen.

Allemagne

Niveau du sol + 145.84.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 336, 1902).

+ 119.14	Alluvions, limon, cailloux	ale, q3n, Onx

Cote de la	Nature des terrains, d'après le carnet	Notat.	Observations
base	du sondeur	géol	
+ 116.14 + 115.54 + 106.14 + 103.04 + 98.34 + 96.14 + 93.94	Sable avec lignite Lignite Sable blanc jaunâtre Cailloux Sable blanc jaunâtre Lignite Sable avec lignite	Onsl Ons Ons Ons Ons Ons Onl	

Sondage nº 59D, à la station de Warden.

Niveau du sol | 149.60.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., pp. 336-337, 1902).

- 128.00	Limon, sable, cailloux	q3m, Onsa
- 111.40	Sable blanc bleuâtre	Ons
- 103.60	Lignite avec argile	Onla
- 103.00	Lignite xyloïde	Onl
- 94.20	Argile sableuse et compacte	Ona
- 86.00	Argile grise, avec lignite	Onal
79.70	Lignite	Onl
- 78.40		Ona
- 7 7.50	Lignite	Onl
- 75.60		Ons
- 68.70		Onl

Sondage nº 60D, à Warden.

Allemagne

Niveau du sol + 165.00.

(Zeitschr. für prakt. Geologie, X. Jahrg., p. 337, 1902).

+ 151.8o	Limon, sable, cailloux	q3m, Onsx
- 149.30	Sable rougeâtre	Ons
- 147.10	Sable blanc	»
	Sable blanc, avec cailloux	Onsx
	Sable argileux, blanc	Onsa
- 88.6o	Sable gris, pur	Ons
	Sable vert))

Sondage nº 62D, à Stich (Eschweiler). Allemagne

Niveau du sol + 166.00.

 $(Zeitschr.f\"{u}r\ prakt.\ Geologie, {\it X. Jahrg.,\ p.\ 337,\ 1902}).$

+ 155.30	Limon, cailloux	q3m, Onx
•		

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
+ 153.70 + 153.50	Sable blanc Lignite	Ons Onl	
+ 151.40	Sable gris	Ons	
151.20	Lignite	Onl	
+ 126.10	Sable blanc et gris	Ons	
+ 114.40	Sable ligniteux	Onsl	
+ 105.40	Sable gris, avec argile	Onsa	
+ 101.60	Lignite	Onl	
+ 88.50	Sable gris	Ons	
+ 87.30	Lignite	Onl	
+ 75.60	Sable gris, avec argile	Onsa	
+ 66.00	Sable vert	Tg	

Sondage nº **64D**, à Tüddern.

Allemagne

Niveau du sol + 44.00.

+ 36.00	Sable jaune, avec gravier	q3o
- 9.00	Sable blanc	qıs
- 9.10	Argile jaune	Ona
– 12.50	Lignite	Onl
- 23.00 - 53.00	Sable fin, gris	Ons
- 53.00	Lignite	Onl
54.00	Sable grossier, gris	Ons
- 65.00	Lignite, avec sable fin, gris	Onls
- 72. 00	Sable fin, gris	Ons
- 91.00	Lignite, avec un peu de sable	Onls
- 109.00	Sable fin, gris	Ons
- 114.00	Sable grossier))
- 170.80	Sable fin, gris))
- 178.00	Sable verdâtre, avec sept intercalations	
	dures	Onsg
- 220.00	Sable fin, gris	Ons
- 275.00	Sable gris, avec coquilles	$T_{\mathcal{G}2}$
– 291.00	Sable fin, vert, avec coquilles))
- 316.00	Sable fin, gris, avec coquilles))
— 321.80	Sable dur, gris, avec beaucoup de coquilles))
— 360.00	Sable fin, gris	Oms
- 369.00	Lignite avec couche d'argile	Omla
 404.70	Sable fin, gris	Oms
- 420.00	Lignite	OmI
-436.00	Sable fin, gris, meuble	Oms

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notat. géol.	Observations
- 436.50 - 447.00	Lignite Sable fin, gris	Oml Oms	
- 447.00 - 447.70	Lignite	Oml	
- 455.30	Sable gris	Oms Oml	
— 4 59.50	Lignite	↓ Om≀	
			Allemagne
S	ondage n° 65D , à Eichenthal (Geile	nkirch	en).
	Niveau du sol + 75.00.		
- 625.00	Morts-terrains	y	
	Sondage n° 66D , à Würm.		Allemagne
	Niveau du sol + 56.00.		
— 276.00	Morts-terrains	,	
			Allemagne
S	ondage nº 67D , au N. de Schleiden (I	Ieinsbe	erg).
	Niveau du sol $+$ 52.00.		
- 224.00	Morts-terrains		
			Allemagne
	Sondage n° 68D , à Theberath (Kei	mpen).	
	Niveau du sol $+$ 34.00.		

— 152.00 Morts-terrains

CHAPITRE IV.

Le relief du sous-sol primaire et des roches rouges (1).

La comparaison des planches I et II, d'une part et de la planche IV, d'autre part, décèle immédiatement d'importantes différences dans le tracé des courbes de niveau de la surface des terrains primaires et des roches rouges.

Ces changements sont dus à deux causes : d'abord à l'inexactitude de certains renseignements qui nous avaient été fournis, à l'origine, sur les résultats des sondages de la Campine ; ensuite, à la modification de la méthode employée pour l'établissement de ces courbes.

Disons quelques mots de cette méthode. Sur les planches I et II, il n'a été tenu aucun compte, dans le tracé des courbes de niveau, équidistantes de vingt-cinq mètres, des failles qui peuvent avoir affecté les différentes formations géologiques : la raison en est que, dans la plus grande partie de la région envisagée, l'existence même de semblables accidents, quoique très vraisemblable, n'est nullement démontrée, et que, dans la partie orientale du Limbourg belge et les contrées situées plus à l'Est, la trajectoire des cassures dont la réalité nous paraît manifeste, ne peut être établie que très approximativement, à cause de l'écartement des sondages qui ont permis de déduire leur existence. La méthode employée avait, en outre, le grand avantage de fournir des indications préalables sur la direction et l'emplacement approximatif de ces cassures, et, par suite, d'en faciliter la recherche ultérieure.

Dans la planche IV, au contraire, il nous parut utile de tenir compte de ces failles, dont la position avait pu être

⁽¹⁾ Communications faites aux séances du 21 décembre 1902, du 15 février, du 21 juin et du 19 juillet 1903.

déterminée de façon un peu plus approchée par nos recherches postérieures ; la comparaison des deux sortes de tracés semble, du reste, présenter un certain intérêt dans bien des cas.

La modification la plus importante due à l'inexactitude des données primitives, concerne toute la partie occidentale des cartes, limitée, vers l'Est, par les sondages j2, à Oolen, f2 (e1), à Tongerloo, c1, à Westerloo et N1, à Louvain. Elle résulte de deux causes : d'un renseignement erroné sur la profondeur à laquelle le terrain primaire a été atteint au sondage **d1** (f1), à Kessel et de l'incertitude dans laquelle on se trouve encore sur le point de savoir si le Cambro-Silurien a été réellement touché au puits artésien de l'arsenal de Malines? (P1). Si, comme cela a été fait sur la planche IV. on rectifie les courbes de niveau, entre les forages de Santhoven j1, Tongerloo f2 (e1), Westerloo c1, Louvain M1, N1 et Kessel d1 (f1), en tenant compte de la cote — 565 à laquelle le Primaire a été effectivement rencontré en ce dernier forage, on voit que, sur tout cet espace, l'écartement de ces courbes est sensiblement le même et que leur parallélisme avec la ligne — 700, passant par le sondage de Santhoven et par Vorsselaer, est à peu près parfait : ce parallélisme et cet écartement persistent encore jusqu'à la recherche de Vlimmeren p1, située plus au Nord.

En procédant de même entre Santhoven, Kessel et Termonde, on obtient des lignes situées dans le prolongement des précédentes, de même direction et de même espacement.

Si l'on admet que le Primaire a été réellement atteint à Malines, à cette remarquable régularité dans l'allure de la pénéplaine que nous venons de définir, succéderait, dans le quadrilatère irrégulier, compris entre Kessel, Termonde, Bruxelles et Louvain, une brusque variation du relief. Tandis que la partie de ce territoire située au S. de la

ligne brisée reliant Termonde, Malines et Louvain, aurait la forme d'un plateau très faiblement incliné vers le NE., la région septentrionale formerait un côteau abrupt, présentant, entre Malines et Kessel, une arête de rebroussement assez obtuse. Le vaste quadrilatère dont nous venons de parler, ferait donc une tache bien étonnante, au milieu de la remarquable régularité de l'ensemble.

Si, au contraire, l'on fait abstraction des données du puits artésien de Malines, rien ne rompt plus cette régularité; l'écartement et le parallélisme des courbes de niveau restent constants depuis Bruxelles et Louvain jusque Vlimmeren; dans ces conditions, nous estimons, jusqu'à preuve du contraire, que, ainsi que l'on publié MM. Lejeune de Schiervel, de Brouwer 87 et van Ertborn (88), le puits artésien de Malines n'a vraisemblablement pas pénétré dans le Primaire; dans cette hypothèse, la surface de celui-ci se trouverait, en ce point, vers la cote — 335, ce qui donnerait au Crétacé une puissance de cent vingt-cinq mètres environ, mieux en harmonie avec les observations faites dans la région septentrionale, que celle de quatre mètres et demi qui lui avait été attribuée d'abord.

D'autres changements, sans grande importance, ont dû être apportés dans la figuration du relief de la Campine; la comparaison des cartes les fera rapidement saisir; nous croyons donc inutile d'insister sur ce point.

Mais il importe de dire un mot du tracé des courbes de niveau de la région allemande située au NE. de la faille Sandgewand, sur les planches I et II. Ce tracé est la reproduction, à plus grande échelle, de celui qu'a figuré M. le géomètre de mines Wachholder de Dusseldorf (¹);

⁽¹⁾ WACHHOLDER, Die neueren Aufschlüsse über das Vorkommen der Steinkohlen im Ruhrbezirk, Bericht über den VIII. allgemeinen dentschen Bergmannstag zu Dortmand, p. 67, pl. I. Uebersichts-Karte des mederrheinisch westfälischen Steinkohlenbezirkes, 1902.

il est manifestement inexact, ainsi que l'on peut en juger par les renseignements que nous avons reproduits sur quelques-uns des sondages effectués dans la région ; mais les éléments nécessaires à sa rectification nous faisant défaut, et cette figuration rendant bien compte, dans ses grandes lignes, de l'allure générale du relief, nous avons cru devoir la reproduire telle quelle, tout en attirant l'attention sur sa défectuosité.

* *

Ces quelques réserves faites, abordons l'examen de l'orographic souterraine du Primaire et des roches rouges de la région envisagée.

Ainsi qu'on peut en juger immédiatement par l'examen des cartes (pl. I, II et IV), un contraste frappant existe entre le relief de la surface du Houiller et du Trias (?) de la Campine, abstraction faite d'un triangle limité par la Meuse et les sondages $\mathbf{U3}$ (U_{2}), $\mathbf{V1}$ (U_{I}), $\mathbf{Z4}$ (Y_{2}) et $\mathbf{g2}$ (h_{I}), d'une part, et celui de ce triangle, du Limbourg hollandais, et du territoire allemand avoisinant, d'autre part.

Alors que la première de ces régions constitue une pénéplaine très faiblement inclinée vers le NNE. ou le N., la seconde, au contraire, est extraordinairement accidentée, découpée par de profondes vallées aux parois abruptes, séparant des crêtes montagneuses, très escarpées.

Occupons nous d'abord de la partie occidentale.

Les sondages extrêmes effectués vers l'Ouest sont ceux de Kessel, d1 (f1), Santhoven, j1 et Vlimmaeren, p1; ils dénotent un pendage du toit du Primaire vers le NNE. de 1 mètre sur 64^m4; vers l'Est, ce pendage ne tarde pas à augmenter légèrement; il devient de 1 mètre sur 56^m9 entre les forages de Westerloo, c1 et de l'écluse n° 7 à Gheel, n1; puis il s'infléchit lentement vers le Nord, en continuant à s'accroître jusqu'aux recherches de Zonhoven, Y1 et de Helchteren, e4 (d3), entre lesquelles il atteint 1 mètre sur

50 AVRIL 1906.

 $51^{\rm m}5$; sur ce vaste territoire, nous n'avons constaté aucun accident secondaire de quelque importance; il n'en est plus de même dans la région plus orientale, où la pente du sol, tout en continuant à se faire vers le Nord, d'une façon générale, n'est plus aussi uniforme d'un point à un autre et montre de petites inflexions locales des courbes de niveau; on y constate que le pendage augmente progressivement vers le Nord, ce qui s'explique par la résistance moindre à l'érosion, des roches rouges et des strates houillères supérieures. Entre les sondages de Sutendael **U1**, d'Op-Glabbeek **a2** et de Niel **a3**, l'inclinaison vers le Nord est de 1 mètre sur $56^{\rm m}2$, tandis que, entre ces deux derniers forages et celui de Gruitrode **g2** (hi), elle est de 1 mètre sur $43^{\rm m}2$.

Ainsi que nous l'avons dit plus haut, à la remarquable régularité du plateau occidental, succède brusquement, au NE. de la ligne réunissant les sondages du pont de Mechelen U3 (U2), de Mechelen-sur-Meuse V1 (U1), de Lanklaer Z4 (Y5) et de Gruitrode g2 (h1), une région extrêmement accidentée, dans laquelle on ne constate, à première vue, aucune règle dans la disposition des dépressions et des crêtes. Mais un examen plus attentif ne tarde pas à faire reconnaître un certain parallélisme entre ces accidents, qui semblent orientés du SE. au NW., et ce parallélisme s'accentue encore sur le territoire allemand, ainsi que le montrent les courbes de niveau tracées par M. Wachholder au NE. de Geilenkirchen, Heinsberg et Ruremonde.

Deux hypothèses se présentent immédiatement à l'esprit, pour expliquer l'origine de cette disposition. Ou bien celleci serait due à des phénomènes d'érosion très intenses, provoqués par des cours d'eau importants et très rapides, ou encore elle pourrait être due à des phénomènes tectoniques. Une sérieuse objection peut être présentée à la

première de ces manières de voir, c'est que, à la plaine occidentale, succède tout d'abord une zone surélevée, une sorte de terrasse, dont font partie les sondages d'Eysden X4 (W3) et de Louwel f4, puis un plateau étroit, plus élevé encore, auquel appartiennent les forages de Parteij (Wittem) E1, de Tol (Klimmen) I1 (14), de Heek (Hulsberg) J1, d'Aalbeek (Hulsberg) M3, de Veldschuur (Stein) T1, en Hollande et ceux de Ræteweide (Leuth) U4 (VI) et d'Eysdenbosch (Eysden) X5, en Belgique. Cette chaîne d'élévations ne peut guère s'expliquer par des phénomènes d'érosion, qui auraient dû, au contraire, donner naissance à une vallée avoisinant le plateau occidental. D'autre part, si l'on fait, à travers la région considérée, une coupe perpendiculaire à l'orientation générale des dépressions et des crêtes, c'est-à-dire orientée du SW. au NE., cette coupe révèle des pentes tellement escarpées des versants, qu'il n'est guère possible de les attribuer au jeu naturel des eaux de ruissellement. La première hypothèse nous a donc semblé devoir être abandonnée et nous avons été conduits à admettre que tout ce pays est découpé par une série de failles normales, sensiblement parallèles les unes aux autres dans leur ensemble et orientées du SE. au NW., c'est-à-dire comme les vallées de la Rœr, de l'Erft, du Rhin entre Bonn et Düsseldorf, etc. Nous verrons, par la suite, que cette supposition est confirmée, tant par l'étude de la formation houillère, que par celle des morts-terrains qui la surmontent.

CHAPITRE V.

La formation houillère.

Au début de nos études, alors que nous ne possédions de renseignements que sur un petit nombre de sondages et que les résultats des analyses de houille entreprises sous les auspices de l'Administration des mines, n'étaient pas encore connus, nous avions considéré comme possible le classement des couches de charbon de la Campine d'après leur teneur en matières volatiles et nous avions tenté de continuer, vers l'Ouest, le tracé superficiel des limites des zones établies par l'un de nous dans le Limbourg hollandais (1). Cette tentative est visible sur la planche I, où sont ainsi figurées la limite inférieure des charbons à gaz, à 30 % de matières volatiles, celle des charbons à coke, à 20 % de matières volatiles, celle des charbons flambants, à 10 % de matières volatiles et celle des charbons maigres (Pays-Bas). Mais la multiplication du nombre des recherches, la précision et la comparabilité des résultats d'analyses obtenus par M. Meurice, ne tardèrent pas à nous montrer les difficultés d'une semblable entreprise; en même temps, nous acquérions la conviction que les résultats d'un travail de l'espèce sont fort aléatoires, à cause de la variabilité même de la teneur en gaz de chaque faisceau de couches d'un point à un autre.

Devions-nous donc rejeter a priori ces résultats d'analyses et nous appuyer uniquement, pour la détermination des zones, sur la richesse en charbon des différents niveaux de la formation houillère? La même difficulté se serait présentée alors; car, d'une façon générale, cette richesse elle-même est loin d'être constante, ainsi que l'on

⁽¹⁾ A. Habets. Le bassin houiller du Limbourg hollandais. Rev. univ. des mines, 3e série, t. LVI, pl. VII, 4904.

peut en juger par la comparaison des coupes de sondages publiées précédemment.

Heureusement, si cette variabilité est manifeste pour la région supérieure de la formation houillère, elle est loin d'être aussi évidente pour sa région inférieure, et il existe même, vers la partie moyenne, une zone caractérisée, dans l'ensemble du bassin, par l'absence complète de couche de houille exploitable et la très grande rareté des veinettes, zone que l'on retrouve dans le Limbourg néerlandais, et que nous avons renseignée, dans les coupes, sous la notation Hb.

Il faut cependant se garder de considérer la puissance de cette zone, que nous désignerons sous le nom de zone stérile (1), comme étant constante en tous les points, et de vouloir synchroniser, dans tout le territoire étudié, les couches qui la limitent au-dessus, comme en dessous.

C'est ainsi que son épaisseur atteint 152^m70 au sondage d'Oolen **j2**, 118^m10 à celui de Gheel **l1**, 146^m40 à celui de l'écluse n° 7 à Gheel **n1** et 115^m50 à celui de Genendyck **f3**, sondages où son sommet n'a pas été rencontré.

Au forage de Zittaert i1, où elle semble avoir été entièrement traversée, ainsi que dans les suivants, sa puissance est de 103^m02; elle devient de 189^m80 à celui de Pael e1, de 95^m01 à celui de Beeringen c2, de 187^m50 à celui d'Ubberseel a1, de 68^m15 à la recherche d'Eysden X4, de 85^m90 à celle de Krawinkel (Pays-Bas) R1, de 100^m49 à celle de Hænsbræk (Pays-Bas) K2 et de 100^m93 au sondage de Schrijversheide (Pays-Bas) L8. Le pourcentage en matières volatiles des rares veinettes qu'elle renferme n'a été déterminé qu'en ce dernier sondage où il a été trouvé de 23.6 °/o, dans une analyse effectuée par les soins du sondeur.

Comme on le voit par ce qui précède, cette zone

⁽¹⁾ Nous croyons avoir été les premiers à faire connaître l'existence de cette zone stérile, le 24 décembre 4902, et à avoir attiré l'attention sur son importance pour la détermination de la stratigraphie de la formation houillere de l'ouest de la Campine.

stérile peut être suivie, sans grande difficulté, depuis l'ouest de la Campine jusque dans le Limbourg hollandais, et elle constitue un excellent horizon que l'on retrouve encore dans des recherches autres que celles que nous avons citées. C'est cette zone que nous avons figurée tant sur la carte (pl. IV) que sur les coupes qui accompagnent ce travail (pl. V à XV).

* *

La zone houillère, inférieure à cette stampe stérile, est caractérisée par sa pauvreté en couches de houille, rarement interstratifiées de lits schisteux et par leur faible teneur en matières volatiles, laquelle ne dépasse nulle part 26.0 %. Les couches sont cependant encore assez nombreuses au voisinage de la stampe stérile, mais elles s'espacent de plus en plus à mesure que l'on s'en éloigne, en même temps que leur teneur en gaz diminue fortement. La puissance moyenne des soixante-huit traversées de couches exploitables rencontrées en Belgique est de 0^m69, tandis que celle des quatre-vingt-cinq recoupes de strates du Limbourg hollandais est de 1^m00. Il résulte de cette constatation, que l'épaisseur des couches de combustible augmente de l'Ouest à l'Est.

Il en est de même de la richesse en charbon; en effet, sur les 4364^m89 de terrain houiller, appartenant à cette zone inférieure, traversés par les sondages de la Campine, on n'a rencontré que 55^m05 de combustible, dont 46^m96 exploitables, ce qui donne, par 100 mètres de terrain houiller, 1^m26 de charbon total et 1^m08 de houille exploitable seulement.

Dans le Limbourg hollandais, 4 210^m15 de formation houillère inférieure à la zone stérile ont été reconnus par les forages; ils ont donné 95^m30 de charbon, dont 85^m10 exploitables, ce qui dénote une teneur en houille de 2^m26 par 100 mètres de terrain, teneur qui se réduit à 2^m02, si

l'on n'envisage que les couches d'une épaisseur supérieure à o^m4o .

Deux particularités de cette partie du terrain houiller méritent d'attirer l'attention. Dans deux forages exécutés dans le Limbourg hollandais, à Welde (Wijnandsrade) M4 et à Kasteel (Wijnandsrade) L1, nous avons cru reconnaître, dans la description des roches donnée par le sondeur, le passage de l'arkose (¹) que l'on a prise pour sommet de la formation houillère inférieure, dans la Légende de la Carte géologique de la Belgique à l'échelle du 40 000°, arkose à laquelle on a donné la notation Hic. Cette roche, à Welde, serait comprise entre les niveaux de -258.10 et de -266.16; elle est décrite sous les noms de « Grès quartziteux extra» ordinairement dur » et de « Psammite quartziteux très » dur » et se trouve à 102 mètres en dessous d'une veinette de charbon contenant 7.0 °/o de matières volatiles.

A Kasteel, le « Grès avec poudingue » que nous assimilons à cette arkose Hic, est compris entre les niveaux de -285.34 et de -294.75; il se trouve 2^m44 plus bas qu'une couche de houille contenant 4.8 °/₀ de matières volatiles.

La seconde particularité à laquelle nous avons fait allusion est la superposition du Houiller inférieur sur les schistes dévoniens, signalée par C. Ubaghs (²) dans les termes suivants : « Près de Bommerig (Epen), on a atteint, » à la profondeur de 14^m70, un schiste caractérisé par *Posi-* » donomia Becheri, fossile caractéristique pour la partie » inférieure de la formation houillère et couvrant les » couches supérieures de la formation dévonienne. Ce sont » des schistes... correspondant à l'ampélite alunifère de » Chokier. »

Quoique nous ne connaissions pas exactement l'emplacement du sondage auquel fait allusion C. Ubaghs, il est intéressant de faire remarquer que cette superposition est

⁽¹⁾ Cette arkose est généralement désignée sous le nom de poudingue, expression qui nous paraît impropre, étant donnée la composition même de la roche.

⁽²⁾ C. UBAGHS. Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg. Ruremonde, Romen, 1879, p. 180.

analogue à celle que l'un de nous a observée au nord de Berneau, lors du levé de la Carte géologique. En ce point, les phtanites houillers reposent directement sur des schistes grossiers, fossilifères, du Dévonien supérieur, frasniens ou famenniens.

Or, si l'on remarque que la direction de la limite méridionale du phtanite houiller entre Argenteau et Warsage, au sud de Visé et de Berneau, est de 70° environ, c'est-àdire sensiblement la même que celle de la ligne réunissant Berneau à Bommerig, on est conduit à admettre qu'entre ces deux localités, doit exister un anticlinal très surbaissé de la formation houillère, correspondant à un anticlinal dévonien inférieur; ce dernier paraît donc avoir été émergé pendant la période du Calcaire carbonifère, avoir été recouvert de nouveau par la mer à l'époque du dépôt des phtanites houillers inférieurs H1a, et s'être accentué postérieurement à la sédimentation de ces derniers. Cet anticlinal serait à peu près parallèle à ceux dont la présence est connue depuis longtemps au voisinage de Bleyberg (¹).

Mais ce que cette disposition a de particulièrement intéressant, c'est son analogie, sur une plus petite échelle, avec ce que l'on observe en Angleterre. Alors que, dans ce dernier pays, les bassins du Yorkshire et du Lancashire au Nord et ceux du Somersetshire et du Pays-de-Galles au Sud, reposent sur le Calcaire carbonifère, les petits bassins du Shropshire et du Staffordshire, situés dans la région intermédiaire, sont directement superposés, tantôt au Cambro-silurien, tantôt au Dévonien, sans interposition de calcaire.

La même disposition s'observe donc dans la région que nous envisageons, où le bassin de la Campine au Nord et celui de Liége au Sud, recouvrent également le Calcaire carbonifère, alors que, dans l'intervalle de ces deux syn-

⁽¹) Le Calcaire carbonifere a été rencontré, sous le Houiller inférieur, à la profondeur de 90 mètres, dans un puits de recherche de minerais de plomb et de zinc, effectué à Slenaeken, par la Société de Bleyberg.

clinaux principaux, le Houiller surmonte directement la formation dévonienne, entre Berneau et Bommerig, et cette constatation vient encore à l'appui de l'hypothèse que nous avons émise précédemment, d'après laquelle le premier de ces bassins se raccorderait avec celui du Yorkshire.

* *

La partie de la formation houillère supérieure à la zone stérile est de beaucoup la plus importante de la Campine au point de vue industriel, et c'est celle qui a été le mieux explorée. La teneur du charbon en matières volatiles n'y descend pas en dessous de 20.2 % au forage de Rœteweide **U4** et atteint 47.1 % au sondage de Lanklaer **Z5**. D'une façon générale, on peut dire que, dans chaque recherche, cette teneur diminue avec la profondeur, si l'on écarte les premières couches rencontrées sous les mortsterrains, couches dans lesquelles le pourcentage d'hydrocarbures est inférieur à celui des strates plus profondes; mais la décroissance de cette teneur est faible, de sorte que le raccordement des faisceaux rencontrés dans des recherches même voisines devient impossible, étant donné que la teneur de chaque couche varie également d'un point à un autre. Cependant, l'on peut admettre que la richesse en charbon est plus considérable vers la partie moyenne de cette zone et vers son sommet, que dans sa région inférieure.

Dans la partie moyenne et dans la partie supérieure également, les veinettes sont extrêmement nombreuses et la plupart des couches de houille sont interstratifiées de lits schisteux. On y constate fréquemment aussi que, au milieu d'une série de lits charbonneux dont la teneur en matières volatiles décroît normalement de haut en bas, apparaissent brusquement des couches à pourcentage de gaz notablement supérieur à celui des lits avoisinants. MM. P. Fourmarier et A. Renier ont attribué ces varia-

tions à l'existence, à certains niveaux, de cannel-coal et de lits schisteux extrêmement riches en matières volatiles.

Dans les 7 178^m21 de terrain appartenant à cette zone, explorés en Campine, on a recoupé, outre de nombreuses veinettes, 262 fois des couches de houille de plus de o^m40 de puissance; l'épaisseur totale de charbon rencontrée est de 262^m38, dont 233^m33 sont exploitables; il en résulte que la puissance moyenne des couches dont le déhouillement peut être économiquement effectué est de o^m89 et que l'épaisseur moyenne de charbon, par cent mètres de terrain houiller, est de 3^m66, chiffre qui se réduit à 3^m11, lorsque l'on ne considère que les couches ayant plus de o^m40 de puissance.

Les chiffres sont un peu moins élevés pour le Limbourg hollandais, où l'on ne paraît avoir reconnu, jusqu'à présent, que les parties inférieure et moyenne de cette zone houillère supérieure. On n'y a exploré que 1896^m68 d'épaisseur de terrain, ayant fourni 73 rencontres de couches exploitables. L'épaisseur totale de charbon reconnue est de 62^m72; celle de houille exploitable, de 54^m60 et la teneur en matières volatiles y a varié de 17.2 °/o à Wolfshagen M6, à 40.0 °/o à Huis-Dœnrade Q2. On peut en déduire que l'épaisseur moyenne des couches n'y dépasse pas o^m75 et que cette formation houillère supérieure contient, par cent mètres d'épaisseur, 3^m30 de charbon dont 2^m88 exploitables.

Nous ne croyons pas utile d'indiquer en chiffres les présomptions relatives à l'épaisseur de la zone inférieure et de la zone supérieure de la formation houillère, ces présomptions étant trop hypothétiques; nous nous bornerons à renvoyer, sous ce rapport, aux coupes figurées dans les planches V à XV.

Nous avons résumé, dans le tableau suivant, les renseignements fournis par tous les forages dont les résultats nous sont connus, en les classant de l'Ouest à l'Est, tout en tenant compte des failles reconnues dans la formation houillère.

ALC: SECOND	sur 100° de terrain Charbon exploitable sur 100° de terrain									0 92		1.09 0.67	1.52 20.2	0.88 0.67	7.17 6.37	it 5.91	1.31 1.31	4.70 4.10	90		75 3.73	5.99 5.07	3	5.41 5.25 2.23 1.96	:	38.3.88	05.0 4
	Charbon total	-								0.10		7.	çi	Ö	Ė	9.9	Ä	4		: !							1.04
ZONE SUPÉRIEURE	sərətisiM % səlitsləv									28.5-(33.5)		31.5-35.6	57.3-58.5	22.1-31.5	32.7-37.8	30.9-38.5 (L)	26.4-26.8	30.0 à 44.2	9 98 6 9 78	0.000		27.0-37.1 (2)	(3)	35.3-38.2 (4)		36.6-42.7 (5)	32.0-41.1 32.0-39.9
ONE SU	eldstiolqze nodasik)									0		2.18	e.53	2.16	6.37	11.52	0.73	12.16	37	; ;	6.05	11.52		00.00		4.78	9.5 08.9 08.9
Z	Istot nodradD									09.0		3.57	9.73	e.83	7.17	12.88	0.75	13.95	839 %	0	7.70	13.62		4.00		4.78	3.39
	ersovert rellinoH									29.98		327.87	93.55	323.02	100.00	195.00	57.05	66.59	08 771	+++	162.05	227.30	60	125.20		123.31	326.54
	Stot nodred nisrret eb "001 rus			(0 5	11.0	0	0	0	0	С		٥	0			0		0	0		Application and the			0.95		
RILE	sərièiteM ,* səlitslov																										
ZONE STÉRILE	подъви), O		0	0	0	0	0		С	С			0		С	С					0.25		
NOZ	Ostovsti tollinoH			, .			152.70	118.10	146.40	103.02	115.50		189.80	95.01			187.50	,	71.00	33.00					98.80		
	Charbon exploitable sur 100™ de terrain		1.46	င ်	20.0	1.50	4.50	. i. i.	5.07	3.	1.88		5.25	26.5			90.1		1.01	2.50		3	1.35	10	1.71		
	Charbon total aur 100° de terrain		1.46	0.43 24.03 24.03	1.13	0.51	4.88	1.59	6.5°_{2} ?	5 +	5.04		٥. ق	3.19			1.32	3	00.1	2.30		3	1.53		1.75		
ZONE INFÉRIEURE	sərəitsM % səlitslov		19.2-(20.3) 1.46	(13.2)-(12.7) 0.48	10.05 (20.0)	9		20.7-25.5	**	2	21.3-23.8		19.2-23.2	18.1-23.0			18.8-24.6 1.32	ŝ	20.2-22.0	16.8-20.0 2.30			8.71-4.41		12.5-22.3		
NE INI	Charbon exploitable		2.03 .03	o သ	70.7	0.95	9.33. 33.	4.45	0.703	ş.,	3.59		2.15	1.40			2.45		1.77	3.22		d	65:55 65:55		3.50		
ΣC	Charbon total		्य १००३ १००३	0.03	5.5	1.35	9.50	5.57	0.903	0.10	3.89		9.15	1.53			3.05		[:: :::	3.47	:	c	3.75	,	3.60		
	əsrəvert rəllinoll	,	139.97	152.20 8/5 o5	137.65	257.25	51.25	350.70	13.80	0.10	00.161		60.05	47.89			230.61	Q N	170.20	146.35		•	243.25		41.602		
	Notation des sondages		17	LO.	£3	5	3	13	n1	i1	f3	12	6	င္မ	e2	h1	a.1	25	63 63	Z2	b1	d3	¥ 1	5 0	X1	904 4 84	e 55

21.3-29.2 4.89 4.13

 $\begin{array}{ccc} 3.50 & 2.98 \\ 6.38 & 5.69 \end{array}$

									134.00		7.45	25.4-30.I	5.71 5.6	9
									79.10	3.53	2.98	35.0-38.3	4.46 3.77	7.7
38.60	4.00	4.00	138.60 4.00 4.00 20.0-23.0 2.89 2.89	2.89	2.89	5.40	0	0			0			
				:					130.40	4.85	4.85	4.85 31.3-34.2	3.72 3.72	51
									289.90		5.67	34.6 - 39.4		96
									183.70		1.14	33.4-38.2		.52
									152.53		3.78	36.2-40.0		8
									92.50		4.i9	33.6 - 38.4		33
463.15	2.30	1.95	1.95 9.4-(17.4) 0.50 0.42	0.50	0.42									
		,							119.80		5.45	34.2-40.0	5.09 4.55	55
									71.60		4.50	35.0-37.0	6.28 6.5	8
									84.98		4.40	34.9-45.3	5.55 5.1	8
									111.21		4.87	24.6-25.3	4.88 4.5	88
									134.52		4.24	33.0-39.3	3.87 3.1	70
56.55	0 30	0	6.0	0.19	0									
387.60	3.55	2.10	9.9-17.7 0.92	0.92	0.54									
01.20	1.03	0.88	10.3-16.1	0.51	0.44								-	

Faille de la Gulpe.

7.12	
8.43	
172.50	
0	
0	
70	
68.15	
_	
0.64	
.87	
3	
5-19.3	
13.5	
- 6	
1.99	
0.	
2.70	
35	
0.60	
-3	
X4	

Faille de la Geule.

0. 1.	-		
26.7-33.0	•		
61 61			
8.9 0.9			
10.54	-		
301.40 10.54 8.99 228.20 14.57 112.98			
301			_
			_
	0.10	0.97	_
	0.22	0.97	_
	5.5-6.0	٠.	
	ο		
	0.47	01.10	0
			-
	90.	ř.	0
	0 I.06		0 - 0
		112.84 1.10	20.00

(1) Une couche a une teneur accidentelle de 20.1.
(2) Une analyse révèle une teneur de 46.1 et une autre, une teneur de 38.1 °/₀ en matières volatiles.
(3) Une analyse révèle une teneur de 18.4 °/₀ en matières volatiles.
(4) Des analyses privées renseignent des teneurs de 40.0, 43.0 et 46.5 °/₀ en matières volatiles.
(5) Une analyse renseigne 25.3 °/₀ de matières volatiles sur charbon brut.

	Charbon total sur 100° de terrain Charbon exploitable sur 100° de terrain		3.46 2.68		8. 3 5 7 6 8 9 9 5 7 6 8 9 9 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2.16 1.92
ZONE SUPÉRIEURE	astistald. «/* aslitatov		29.9-41.9		25.8-39.1 37.3-47.1 37.4-39.1 29.8-34.8 30.9 23.0	231.70 5.00 4.45 35.4-38.4
ONE SUI	Oharbon exploitable		7.54		900084600 10038460 2888460	25.4
Z	Charbon total		9.72		00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5.00
	der traversé		280.80		116.95 209.69 7.3.55 161.85 161.85 173.90 18.00 34.30	931.70
	Charbon total nisrret eb "001 rus	en.			0	_
RILE	sərièteM °/° səlitslov	huis	-	oltz.		rich.
ZONE STÉRILE	Charbon	chen		soch	•	chte
ZON	Houiller traverse	Faille de Bosschenhuisen		Faille de Bocholtz.	06.00	Faille de Richterich.
	Oharbon exploitable of terrain	aille (0.66	\mathbf{Fai}	36.42 0.33 1.50 1.50 0 0 0 0 0 0 0 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Faill
	Charbon total nisrret eb ¤001 rus	Ŗ	1.12		36.42 36.42 0.87 0.35 0.85 0.83 1.98 1.50 4.71 4.71 7.65 7.65 2.35 2.35 0	
ZONE INFÉRIEURE	səritisM ./° səfitslov	ı	7.0-9.5 5.1		8.7.8 9.7.9 6.9.7.	
NE INF	Sharbon exploitable		1.50		0.62 0.62 0.63 0.67 0.67 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
OZ	Istot nodradD		2.56 0.45		0.05.0 0.05.7 0.05.7 0.05.0 0.05.0 0.05.0	
	9s19vrt tellinoH		227.92		15.10 179.69 261.51 228.32 14.24 16.19 93.93 (43.00 12.00 12.00 181.60 8.60	
	Notation des sondages		a4 M4 H1		Z55 X66 X66 VV2 VV2 VV3 VV3 VV3 VV3 VV3 VV3 VV3 VV3	W3

2.95 1.82 1.48 1.26 1.67 1.44 3.08 2.56		3.84 3.40 1.06 1.06 5.85 5.80 5.22 4.98	(0)	2.58 5.58 5.58 5.58 5.58 5.58 5.58 5.58
21.6-41.7 29.6-37.2 31.4 26.9-34.4		17.2-25.5 21.8-26.1 21.8-26.1		34.3-37.1 31.3-36.2 30.5 22.2 34.0-40.0 32.9-36.0 21.0
7.23 1.41 2.66 1.00		1.67 1.67 3.13		2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11.73 1.65 1.98 1.20		3.28 3.28 3.28		2. 2. 1. 3. 1. 91 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
397.00 111.80 178.17 39.00		57.30 157.50 104.31 62.81		40.30 65.30 54.88 51.00 87.50 76.68
		0.03		
	ker.	٥٠.	feld.	
	\mathbf{R} uk	0.0	Uers	
	Faille de Rukker.	4.79 100.49 0.05 5.42 4.60 0.3.33 3.33 1.90 2.95 1.441 31.36	Faille d'Uersfeld.	
1.20 2.28 2.05 2.15 0	Fail	4.60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Fai	2.24 0 0 0
1.20 2.52 2.52 2.29 2.29 3.30 0 0 0 0 19.77 19.77		6.44 5.42 6.44 5.42 6.44 5.42 7.37 4.60 3.33 3.33 3.82 3.33 2.57 1.90 2.95 1.90 14.41 14.41 31.36 31.36		2.24 2.24 0 0 0 12.86 12.86
9.0-11.0 18.4 7.9-15.0		11.9-18.2 15.0 15.0 11.0-14.0 15.0		9.3-12.0
3.3.3.5 3.3.3.5 3.3.3.5 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0		6.99 6.99 0.60 0.60 0.1.10 1.140 1.140 1.140		- 13.9 14.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4.35 4.35 6.92 1.80		8.25 0.70 0.39 1.40 1.46 1.96		10.0 0 0 99.1
213.00 172.80 192.01 27.92 45.02 435		722.20 127.65 13.04 20.39 42.04 88.52 112.09 47.52 6.23 6.23 6.25		98.88 12.40 9.49
L F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		L155 L156 L156 L156 G21 C14 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C15 C15		a5 S2 S2 S2 Q2 P4 N6 G3 C3

	Charbon exploitable			3 4.93 2 4.67 3 3.53 6 2.07 8 8.38		_		6 3.11 0 2.88 8 3.06
	Charbon total aur 100° de terrain			44.6.6.8.8.7.7.3.4.9.8.8.8.8.9.8.8.8.9.8.8.9.8.8.9.8.9.8				3.66
SUPERIEURE	Matières ,'` selitalov			30.7-36.6 35.2-36.5 32.9-35.1 22.7-26.7				20.2-47.1 17.2-40.0 17.2-47.1
ZONE SUP	Charbon exploitable			2.85 6.91 0.60 0.60 3.45 1.41				223.33 54.60 277.93
)Z	Charbon total			6.91 6.91 7.33 1.41				178.21 262.38 223.33 896.68 62.72 54.60 074.89 325.10 277.93
	èstovatt tellinoH	•		57.80 148.07 17.00 65.82 166.93 16.82				0.02[7 178.21 262.38 223.33 0.31 x 896.68 62.72 54.60 0.07[9 074.89 325.10 277.93
	Charbon total nisrrsi ob #001 rus		•	0.83				? 23.6 0.31 1 23.6 0.07 9
RILE	səréitsM √ səlitslov		aede		SS		rand	
ZONE STÉRILE	nodradO .		œnr	0.83	ldbi	_	gew	0.30 0.88 1.18
ZONE	Houiller traverse		e de Dœnraede.	100.93 0.83 23.6 0.83	Faille Feldbiss.		e Sandgewand	450.28 0.30 287.32 0.88 737.60 1.18
-	Charbon exploitable aur 100m de terrain	1.52 10.29 6.42 23.73 1.36 4.79	Faille	2.33 1.51 5.00 0.92	\mathbf{F}_{s}	5.14	Faille	1.08 2.02 1.54
	Charbon total aur 100m de terrain	2.47 10.29 7.649 1.5573 4.79		3.00.0 9.00.0 9.00.0		5.14		1.26 2.26 1.75
ZONE INFÉRIEURE	Matières Vol a tiles "/.	9.5 9.5		5.62-6.12 1.2.1		12.5-21.7		6.0-26.0 4.8-25.4 4.8-26.0
VE INFE	Sharbon exploitable	0.56 3.68 2.30 1.40 3.93		1.10 1.20 1.35 1.050		1.92		46.96 85.10 132.06
ZOZ	Charbon total	0.91 3.68 2.74 1.40 4.48 3.86		1.85 1.90 1.35 1.05 1.05		1.92		55.05 95.30 150.35
	Houiller traversé	36.80 35.75 35.85 5.90 80.55		47.15 79.60 27.00		37.33		4 364.89 55.05 46.96 42.10 45.30 85.10 85.10 85.04 85.06 8
	Notation des sondages	D8 D5 D6 D7 C2		V4 U8bis V3 V3 L8 L8 E6		L9		Belgique 4 3 Pays-Bas 4 2 Ensemble 8 3

Occupons-nous maintenant de la tectonique de la formation houillère. Celle-ci forme-t-elle un synclinal unique, dont le pendage se fait uniformément vers le Nord, ou bien ce synclinal est-il compliqué d'ondulations secondaires, comparables, à celles du grand bassin westphalien? La comparaison de la carte (pl. IV) et des coupes SE.-NW. (pl. V à IX) va nous permettre de faire connaître les présomptions que l'on peut déduire des recherches effectuées dans le nord de notre pays.

Vers la partie occidentale, on constate nettement, dans les coupes XIV (pl. IX), XIII, XII et XI (pl. VIII), l'existence de deux synclinaux peu profonds, séparés par un anticlinal très surbaissé et cette disposition est mieux caractérisée encore sur la carte (pl. IV). Le synclinal septentrional et l'anticlinal ne peuvent être suivis vers l'Est, où ils passeraient au nord de toutes les recherches effectuées dans cette partie de la Campine.

Cependant, dans le lambeau de Houiller compris entre les failles de Bocholtz et de Richterich, lambeau qui paraît avoir subi un refoulement vers le Sud, une indication du passage de l'anticlinal est fournie par la comparaison des sondages de Vossenberg c3, de Lanklaer Z5 et de Meeswijck X6. Les teneurs en matières volatiles des houilles rencontrées dans la première et la dernière de ces recherches sont, en effet, fort semblables, tandis que celles des charbons de Lanklaer leur sont notablement supérieures. Cette indication est vague, évidemment, et insuffisante pour permettre des conclusions formelles, mais il ne nous a pas paru inutile de la signaler.

Dans le Limbourg néerlandais, un synclinal plus méridional encore que celui du sud de la Campine semble indiqué, en plusieurs points, par la comparaison des teneurs en matières volatiles des couches reconnues dans les sondages effectués entre le passage présumé de deux

failles voisines (¹); malheureusement, les analyses de charbon y sont peu nombreuses et ont été effectuées par des personnes différentes, peut-être même à l'aide de méthodes différentes, de sorte que l'on ne peut les comparer les unes aux autres qu'avec une extrême réserve.

Quoi qu'il en soit, il semble que les couches de houille reconnues tant en Campine que dans le Limbourg néerlandais appartiennent à trois synclinaux distincts, dont le plus septentrional ne serait connu que vers l'extrémité ouest du Limbourg et dans la province d'Anvers, région où la zone stérile a un très grand développement superficiel et est bordée au Nord et au Sud par la zone pauvre inférieure.

Le synclinal situé au midi du premier comprendrait la plus grande partie des recherches de la Campine et les sondages effectués au nord du Limbourg hollandais; c'est surtout la partie médiane de ce bassin qui aurait été explorée.

Enfin, le synclinal le plus méridional occuperait la région sud du Limbourg néerlandais et n'aurait fait reconnaître, jusqu'à présent, que la partie de la formation houillère, inférieure à la zone stérile.

Le retour des couches vers le Nord, indiqué par les forages de Gheel **11** et de l'écluse n° 7 de cette localité **n1**, fait prévoir cependant l'existence, vers Anvers, d'un quatrième bassin, plus septentrional encore, et qui n'a, jusqu'à présent, donné lieu à aucune recherche.

Il est presque banal de répéter ce qui a été proclamé partout, à savoir que, dans toute la Campine, comme dans tout le territoire hollandais exploré, le pendage du terrain houiller est très faible; cependant, et cela ne paraît pas avoir été signalé jusqu'à présent, il semble augmenter

⁽¹⁾ Il en est ainsi entre les failles de Bocholtz et de Richterich, entre cette dernière et celle de Rukker, puis entre celle-ci et celle d'Uersfeld.

²⁵ MAI 1906.

vers le Sud, à partir du voisinage de l'affleurement de la zone stérile, et l'inclinaison des couches paraît s'accroître encore à proximité du Calcaire carbonifère. Il ne faudrait cependant pas considérer comme exactes les pentes indiquées sur nos coupes et cela pour plusieurs raisons. Ces coupes sont, tout d'abord, obliques par rapport à la direction du bassin, ce qui a pour effet de diminuer la pente; ensuite, l'échelle des hauteurs est quatre fois plus grande que celle des longueurs, ce qui produit l'effet contraire; enfin, les limites des trois zones que nous avons distinguées ont été obtenues en réunissant par des droites les points d'observation, alors que les limites réelles sont vraisemblablement courbes et ondulées entre ces points. Nos tracés ne peuvent donc être considérés que comme un schéma donnant une idée approximative de l'allure des couches.

* *

Ainsi que l'on peut le constater clairement par l'examen des coupes et de la carte, l'hypothèse de l'existence de failles dans le Houiller n'est nullement nécessaire à l'ouest de la ligne brisée réunissant les sondages du pont de Mechelen U3, de Mechelen-sur-Meuse V1, de Lanklaer Z4, de Kattenberg b5 et de Gruitrode g2. Il faut cependant faire une exception en ce qui concerne les deux forages d'Asch Y3, Y4, dont le premier paraît avoir exploré une partie de la formation houillère supérieure à celle rencontrée dans le second. (Voir coupe L, pl. XII). Le pendage des couches renseigné dans la plus occidentale de ces recherches étant de o à 1º et celui indiqué dans la plus orientale étant de 4°, il paraît impossible de concilier les résultats obtenus dans chacune, sans admettre, entre les deux, soit un pli brusque qui ne se manifeste ni d'un côté ni de l'autre, soit, plus probablement, une faille normale dont on ne constate cependant aucune trace à la surface du terrain houiller, laquelle se

trouve à la même cote de niveau de part et d'autre. Cette fracture se serait donc produite entre la période houillère et le dépôt des couches crétacées et la dénivellation superficielle à laquelle elle aurait donné lieu, aurait été nivelée par l'érosion dans le même intervalle de temps.

Mais il en est tout différemment au delà de la ligne brisée indiquée précédemment ou, plus exactement, au delà de la première cassure dont l'existence a été révélée par l'examen du relief souterrain du Primaire, cassure à laquelle nous avons donné le nom de faille de la Gulpe. La formation houillère semble avoir été rejetée fortement vers le Sud entre cette faille et celle de Bosschenhuisen; des déplacements dans le même sens peuvent encore être constatés entre cette dernière fracture et la faille de Richterich, entre celle-ci et la faille de Rukker, entre cette dernière et la faille d'Uersfeld (1) et enfin entre celle-ci et la faille de Dænraede. Au delà de la fracture citée en dernier lieu et jusque la faille Feldbiss, le terrain houiller semble, au contraire, avoir été déplacé légèrement vers le Nord.

La formation houillère ne nous est pas connue plus vers l'Est, où elle n'a guère été explorée que sur le territoire allemand. Cependant, le sondage de Grænstraat **L9**, compris entre la Feldbiss et la *Sandgewand* paraît encore appartenir à la zone inférieure, la teneur en matières volatiles des deux couches qui y ont été rencontrées étant comprise entre 12.5 et 21.7 %.

⁽¹⁾ Nous devons signaler quelques erreurs de dessin qui se sont produites dans la carte (pl. IV) et dans les coupes. Le sondage **X1** a été placé erronément tout entier dans la zone inférieure, alors que son sommet nous paraît appartenir à la zone moyenne, stérile. Les limites de ces deux zones doivent donc être reculées quelque peu vers le Sud entre les sondages **Y1** et **X2**, sur la carte et sur les coupes XI (pl. VIII) et M (pl. XI). De même, la zone supérieure et la zone moyenne, stérile, ont ête omises entre les failles de Rukker et d'Uersfeld; cette dernière zone est comprise entre les sondages **L7** et **K2** au Nord et **K1** au Sud; enfin, le Calcaire carbonifere a été prolongé indûment à l'est de la faille Sandgewaud.

CHAPITRE VI.

Pétrographie et paléontologie de la formation houillère.

PAR

P. FOURMARIER et A. RENIER.

Ce chapitre contient les premiers résultats d'un travail de longue haleine, entrepris en décembre 1901, époque à laquelle M. A. Dumont nous autorisait à étudier les témoins recueillis dans les premiers sondages de la Nouvelle Société de recherches et d'exploitation. Nous avons pu, grâce à la bienveillance d'un grand nombre de Sociétés, accroître par la suite notre champ d'études, de manière à embrasser, sur toute l'étendue de la zone explorée, plus de la moitié des sondages exécutés.

Nous avons fait connaître les conclusions de cette étude à la séance du 21 décembre 1902 de la Société géologique de Belgique, et nous en avons publié une première rédaction dans la 4º livraison du tome VIII des Annales des mines de Belgique. La seconde édition, que nous en donnons ici, résume l'état de nos recherches au 1º janvier 1905. Nous avons, néanmoins, cru faire œuvre utile en tenant compte des résultats acquis depuis cette date jusqu'au moment où nous avons été invités à revoir notre manuscrit en vue de sa publication, en avril 1906.

Avant d'aborder notre sujet, nous tenons à remercier la Société anonyme John Cockerill, à Seraing; la Société anonyme des charbonnages de l'Espérance-et-Bonne-Fortune, à Montegnée; la Société anonyme des charbonnages de Patience-et-Beaujonc, à Glain; la Nouvelle Société de recherches et d'exploitation, à Bruxelles; la Société campinoise de recherches et d'exploitation de houille, à Liége; la Société minière de recherches

et d'exploitation houillère du nord de la Belgique, à Liége; la Société des Propriétaires unis pour la recherche et l'exploitation houillère en Belgique, à Liége ; la Société des charbonnages des Propriétaires de Houthaelen, à Liége; la Société anonyme des charbonnages du nord de la Belgique, à Bruxelles; la Société des charbonnages de Mariemont et Bascoup; la Société des charbonnages de Courcelles-Nord; la Société anonyme des charbonnages de la Meuse, à Bruxelles; la Société anonyme des Propriétaires de Coursel-Heusden, à Liége; la Société anonyme des Exploitants et Propriétaires réunis pour exploration minière dans le nord de la Belgique, à Bruxelles; la Société anversoise de sondages, et spécialement les directeurs et administrateurs de ces Sociétés, ainsi que MM. Mazy, Thorn et Wittouck, M. le baron Goffinet, M^{me} la comtesse de Mérode et M. le comte de Mérode-Westerloo, et M. le comte de Theux de Meylandt, qui ont bien voulu nous confier les échantillons du terrain houiller recueillis dans les sondages qu'ils ont fait exécuter.

Nous remercions également M. le professeur Max. Lohest qui a mis à notre disposition le laboratoire de géologie de l'Université de Liége.

Nous remercions enfin M. le professeur C.-Eg. Bertrand, de la Faculté des sciences de Lille, qui a consenti à collaborer à nos recherches, en nous communiquant si obligeamment les résultats de ses études microscopiques sur quelques échantillons de charbon et de schiste bitumineux que nous lui avions soumis. Le concours d'un spécialiste aussi éminent a été pour nous une source de réels encouragements.

* *

Dans cette étude, nous nous attacherons à définir les caractères pétrographiques et paléontologiques du terrain houiller du nord de la Belgique; puis, nous basant sur les résultats de ces recherches, nous tenterons de déterminer l'allure du bassin.

§ 1. - Roches et minéraux.

Le terrain houiller de la Campine est constitué par des alternances de schistes, de psammites, de grès et de couches de houille.

Nous indiquons ci-après les principaux caractères de ces roches.

- a) Schistes. Ils varient du schiste argileux très pur au schiste siliceux et au schiste charbonneux ou bitumineux, brûlant assez facilement au contact d'une flamme Leur teinte va du noir au gris très clair; ils sont presque toujours micacés.
- B) Grès. Ils sont presque tous feldspathiques; leur teinte est en général gris clair ou blanchâtre; mais cependant, certains grès sont d'un grisfoncé. Les uns sont très durs et très compacts, tandis que d'autres paraissent à peine cimentés.

Certains sont à éléments assez grossiers et pourraient, à la rigueur, être qualifiés arkoses (Kattenberg **b5**). Il existe, au contraire, d'autres variétés, reconnues notamment aux sondages d'Op-Glabbeek **a2**, de Vlimmeren **p1**, de Lanklaer **Z5**, qui sont des quartzites très durs et compacts, au point que la surface extérieure des carottes est polie par le rodage.

- c) Psammites. Ils sont assez fréquents, surtout les psammites zonaires, bandes minces alternantes de psammite et de schiste plus ou moins siliceux. Autant la stratification est régulière dans les schistes et surtout dans les schistes siliceux, autant elle est variable dans les grès et les psammites, où l'on trouve souvent des carottes montrant de beaux exemples de stratification entrecroisée; il faut donc se défier des inclinaisons prises dans ces roches.
- p) Houilles. Les houilles sont peu connues, car ce n'est qu'exceptionnellement que l'on a pu en recueillir des

échantillons massifs. Encore, tous ceux que l'on possède n'ont-ils pas été l'objet d'études macroscopiques ou microscopiques détaillées. On s'est souvent contenté de les soumettre, tout comme les échantillons pulvérulents, à une analyse chimique sommaire. Ce n'est que grâce à l'extrême obligeance de quelques personnes, que nous avons pu communiquer à M. C.-Eg. Bertrand quelques échantillons dont nous donnons ci-après la description détaillée.

Rappellons qu'il résulte des analyses chimiques faites dans divers laboratoires et notamment des travaux effectués pour l'ensemble du bassin par MM. Denoel et Meurice (¹), que le nouveau bassin renferme toute la série connue des charbons, depuis les houilles à longue flamme (au maximum 47.1 °/o de matières volatiles), jusqu'aux houilles maigres (au minimum 6 °/o de matières volatiles), en passant par les houilles à gaz, les gras et les demi-gras.

Les échantillons soumis à l'analyse microscopique proviennent tous des zones à haute teneur en matières volatiles.

Description de quatre échantillons de charbon,

par C.-Eg. Bertrand (2),

professeur à la Faculté des sciences de Lille, correspondant de l'Institut.

I. Kattenberg (Op-Glabbeek) b5.

Veinette à -510.70 — -511.02

Matières volatiles: 45.3 %, cendres déduites.

(Les couches immédiatement inférieures ont donné: matières volatiles dans charbon pur 35.9 à 36.2. Meurice et Denoel).

Echantillon 1613. Préparations 1 et 2.

⁽¹⁾ Annales des mines de Belgique, tome VIII, pp. 1217-1278.

⁽²⁾ Pour la terminologie, voyez BERTRAND, C.-Ec. Ce que les coupes minces des charbons de terre nous ont appris sur leur mode de formation. Mém. du Congrès de géologie appliquée. Liége, 1905,

- 1. Matière dominante. La matière dominante de ce charbon est une gelée humique, uniformément chargée de corps bitumineux clairs, un peu plus condensés que l'albertite. Elle est fortement et uniformément contractée sans déchirures, et par suite, sans poches d'exsudation.
 - 2. Corps secondaires. Les corps secondaires sont :
 - A) des corps jaunes, savoir :
 - a) des masses algiformes;
 - b) des macrospores;
 - c) des grains de pollen et des spores;
 - d) des cuticules.
- B) des corps fusinifiés, représentés par quelques morceaux de bois à éléments très grêles.

Il n'a pas été possible d'y reconnaître des fragments de bois, de liège ou des feuilles humifiées, conservées à l'état de corps rouge brun. Ces objets paraissent manquer dans l'étendue des coupes examinées.

Ce charbon se place donc près des cannel-coals.

Examen spécial de chacune des parties formatrices.

1. La matière fondamentale. — La matière fondamentale est de la gelée brune, humique, à corps bactéroïdes peu soulignés et peu nombreux, micrococciformes. Elle est très finement stratifiée. Uniformément contractée sur la verticale, sans déchirures anciennes. On constate quelques très fines fissures horizontales, tardives, près des spores et des grains de pollen. La matière fondamentale entourante est plus foncée et chargée d'un peu de pyrite en petits grains isolés.

2. Matières bitumineuses. — Il n'y a pas de bitume libre emplissant des crevasses, des filets d'injection, ou en gouttelettes figées.

Les corps bitumineux sont localisés uniformément sur la matière fondamentale. Si l'on juge de leur condensation par leur teinte, ils se montrent plus foncés et plus condensés que l'albertite, mais encore rouge brun clair.

3. Corps jaunes, algiformes.— Sur la coupe verticale, ces corps ont une section ellipsoïde, irrégulière. Sur la coupe horizontale, ils ont une section vaguement et irrégulièrement circulaire. Bien que la conservation des objets soit bonne, on ne peut se prononcer sur la nature de ces objets, faute de caractères suffisants. On peut hésiter, en effet, entre des corps aussi différents que une algue analogue à Epipolaia Boweri, une pelote de gomme amorphe, un fragment de macrospore diffluent. Ce dernier ordre de corps devrait peut-être être écarté, à cause de la coloration plus foncée qu'il prend habituellement dans ce milieu. Le coefficient de fréquence verticale de ces corps est de 0.5. Leur coefficient de fréquence horizontale est compris entre 0.2 et 0.1.

J'appelle coefficient de fréquence verticale CV le nombre de fois qu'on rencontre une certaine catégorie de corps sur un millimètre de hauteur. Leur coefficient de fréquence horizontale CH indique combien de fois on rencontre la même catégorie d'objets sur 1 $^{\rm m}/_{\rm m}$ de longueur horizontale.

4. Macrospores. Les macrospores sont représentées par leurs parois. On trouve des fragments isolés et des macrospores brisées dont les fragments sont demeurés côte à côte ou posés les uns sur les autres. Les macrospores sont affaisées et étalées horizontalement. Longueur de la macrospore étalée, mais non brisée: 1 400 μ. Epaisseur de sa paroi: 100 μ. Dans la macrospore affaissée, les faces sont rappro-

chées au contact, ou bien la matière fondamentale, teintée, est interposée entre les morceaux. La macrospore n'est pas ici emplie de microspores. La paroi de la macrospore se présente finement ponetuée, comme si elle était criblée de bactéries cocciformes. Cet aspect résulte de l'affaissement complet du réticulum qui forme cette paroi. Beaucoup de morceaux de macrospores sont diffluents et, plus fortement colorés, plus rouges, ils tendent à prendre la teinte du fond. Coefficient de fréquence verticale entre 0.13 et 0.33 (sur la verticale ox = 11, vers le niveau oz = 23, ce coefficient montait à 2.00). Coefficient de fréquence horizontale : environ 0.33.

Ces macrospores sont connues du Houiller moyen (Westphalien) au Houiller de Commentry.

5. Spores et pollen. — Il n'était pas possible, avec les deux coupes dont je disposais, de faire la séparation exacte entre les éléments polliniques et les spores.

Les microspores qui accompagnent habituellement les macrospores signalées ci-dessus, comme dans le charbon de la veine Marquise à Hardinghen et dans le better-bed de Bradford, sont très rares iei.

Les autres spores et les grains de pollen sont nombreux, assez uniformément répartis dans la hauteur, 32 rangs dans un millimètre de hauteur, soit comme coefficient vertical de fréquence: 32. Ces organites sont posés à plat, leurs faces sont rapprochées au contact. L'organite affaissé est remarquablement mince, 2 μ environ, ce qui tendrait à faire rapporter la plupart d'entre eux à des grains de pollen. Coefficient de fréquence horizontale: environ 16; il oscille entre 12 et 21.

Par place, on trouve ces organites étalés sur 4 à 7 rangs; ce sont des étamines et des sporanges dont le contenu s'est répandu localement dans la gelée humique, lors

de sa coagulation. On trouve aussi quelques sacs polliniques ou sporanges pleins, posés à plat, bourrés de corps jaunes qui sont des grains de pollen ou des spores. Les coupes montrent nettement les organites enfermés dans les sacs.

6. Cuticules. — Il y a, dans toute la préparation 2, des cuticules très minces, mais très longues. Elles sont posées à plat, bien étalées, parfois repliées, les deux lames du pli étant ou bien ramenées au contact, ou bien écartées et séparées par de la gelée brune, avec ou sans grains de pollen. Il s'agit donc de membranes très fines, affaissées dans une gelée fondamentale. Coefficient de fréquence verticale: 0.13 environ. Coefficient de fréquence horizontale: 0.10.

Le tableau ci annexé donnera une idée de la répartition des corps qui chargent le fond de ce charbon du Kattenberg, fond qui, je le répète, est de la matière humique, imprégnée de substances bitumineuses, saupoudrée de granules sporopolliniques à raison de 32 rangs par millimètre de hauteur.

- 7. Rien de spécial à ajouter aux fusains (1); coefficient de fréquence verticale : 0.06.
 - 8. Pas de parcelles minérales clastiques.

⁽¹⁾ Il convient de remarquer que ces fusains, brisés par le retrait, sont vides de corps bruns et de corps jaunes. Il ne faudrait pas prendre texte de cette vacuité apparente pour en conclure que les matières bitumineuses imprégnantes n'existent pas. Dans les schistes d'Autun, où le bitume abondant s'amasse dans des poches, on trouve quantité de fusains en état de vacuité apparente et quelques-uns seulement qui sont injectés

Analyse détaillée d'une plage verticale (plan ∞z).

Hauteur au dessus du plan horizontal xy		Distance à l'origin ox =	e o ·
oz :=	17.2	18.0	18.8
33	M entière (32.8)		1 F grand morceau
32.5 32	12 0000010 (0210)	5 P (31.8)	2 Al petites 7 P (32.2)
	4P et 1A1(31 2) pe-	I Al petite (31.6) I SP (31.5)	2 Al petites (32.1)
31	tite		I SP I SP (30.9)
30	1 Al (30.2) petite		1 Al moyenne 2 Al petites (29.7)
29	1 mM (28.6)	I SP (28.6)	1 Al petite (28.9) 1 SP (28.7)
28.5		1 <i>Al</i> étalée (28.2)	3 Al petites 3 P (28.2)
28 27	I Al petite I mM (27.7)		 1 <i>mM</i> diffluent (27.1)
	1 A l moyen ^{ne} (26 8) 1 mM diffluent - (26.6)	mM diffluent (26.9)	
26 25	2 Al petites		I M (26.1)
24 23	Cut (22.1)———	Cut (22.1)———	Cut (22.1) — — —
22 .	I M — — — —	I Al et 3 P	[1 <i>M</i> — — — —
20		4 P (22.2) 4 P (20.0) 15 P (19.9)	
19		(19.9)	

LÉGENDE

o origine des coordonnées.

ox distance à l'origine comptée sur l'axe des abscisses.

oy distance à l'origine comptée sur l'axe des ordonnées.

ox et oy sont dans le plan horizontal d'origine.

oz hauteur au dessus du plan horizontal.

M macrospore.

mM morceau de macrospore.

Al corps algiforme.

SP sporange ou sac pollinique entier, dont le contenu a été reconnu.

P masse de spores ou de grains de pollen, étalée dans la gelée brune; le chiffre qui accompagne P, spécifie le nombre de rangs produits par l'étalement.

F Fusain.

Cut Cuticule.

Les traits interrompus indiquent que le corps signalé a été rencontré par les verticales voisines.

Les cotes horizontales et verticales sont exprimées en millimètres et en dixièmes de millimètres.

II. — Lanklaer Z5.

Couche à -503.97 — -504.77.

Matières volatiles: 40.2 et 41 5 %, cendres déduites.

Echantillon 1722. Cinq préparations.

Préparations types : la verticale transverse n° 2, plan xoz ; la verticale radiale n° 5, plan yoz ; l'horizontale n° 3, plan xoy.

Caractéristiques. — Gelée humique uniformément bituminisée, uniformément contractée, difficilement délimitable des lames de bois ou de liège bituminisées, qui peuvent y être contenues; mais ces lames ne peuvent être très importantes. Il y a des lames de tissus sclérifiées. La gelée brune est chargée de corps bactéroïdes, micrococciformes, difficilement visibles. Microspores très nombreuses, bien isolées, posées à plat, affaissées, uniformément réparties dans toute la hauteur des coupes. Peut-être y a-t-il des grains de pollen qu'on ne distingue pas nettement des

spores. Macrospores nombreuses du type Lepidodendron veltheimianum, avec épines très affaissées. Les petites macrospores minces et lisses sont peu nombreuses. Les corps algiformes semblent n'être ici que des fragments très amollis de macrospores épineuses. Il y a des lames fusinifiées.

Bitume rouge brun clair.

Pas de parcelles clastiques ou parcelles très rares : 2 exemples de fragments de quartz, pyrite ?

Particularités. — 1. Il n'est pas possible d'apprécier exactement l'importance relative de la gelée fondamentale, à cause de la confusion possible avec des lames ligneuses ou subéreuses humifiées qui peuvent y être noyées, mais ici, ces lames végétales, figurées, sont certainement peu abondantes et c'est surtout la gelée brune qui forme le fond.

- 2. Pas de matières bitumineuses libres. Elles imprègnent exactement le fond.
- 3. Les microspores sont celles du charbon du Kattenberg et du charbon de Meeswijck.

$$CV = 48.0$$
; $CH.Tr = 31.0$; $CH.R = 27.0$.

Ce que j'en ai séparé comme grains de pollen est peu abondant.

4. Macrospores du type *Lepidodendron veltheimianum*. La fréquence des lambeaux est indiquée par :

$$CV = 4.5$$
; $CH.Tr = 3.0$; $CH.R = 2.75$.

Celle des macrospores entières par :

$$CV = 1.92$$
; $CH.Tr = 2.2$; $CH.R = 2.5$.

CV peut s'élever jusqu'à 9.00, c'est-à-dire qu'il y a des points où les parois des macrospores sont la matière dominante de ce charbon.

- 5. Petites macrospores lisses. Elles ne sont représentées que par quelques unités.
- 6. C'est dans cet échantillon que les corps algiformes ont le plus l'air d'être de simples lambeaux de parois de macrospores.

$$CV = 5.0$$
; $CH.Tr = 2.0$; $CH.R = 2.0$.

- 7. Pas de cuticules isolées.
- 8. Les lambeaux de tissus sclérifiés sont des fragments de téguments séminaux.

Le tableau ci après donne l'analyse détaillée d'une plage verticale, prise sur la préparation 1722, n° 2.

Conclusion. — Charbon humique très chargé de spores et même, par place, charbon de spores, les parois des macrospores devenant matière dominante. Macro- et microspores sont à l'état de corps jaunes. Les macrospores sont très affaissées. Parcelles clastiques nulles. Les matières bitumineuses imprègnent exactement le substratum organique. Rappelle les bandes de charbon sporo-pollinique des houilles franco-belges.

Plaque 1722, nº 2.

$\begin{bmatrix} ur & au \\ lu & plan \\ ontal \\ e & oz = \end{bmatrix}$	D	vistance à l'origine ox :	
Hauteur au dessus du plan horizontal d'origine $oz =$	25.0	24.0	23.0
7.2	 1 Ma, 1 λ Ma 2 λ Ma rouge brun	La mème Ma	$\begin{vmatrix} 2 & mi, & 1 & c & Al \\ 1 & \lambda & Ma & formant lame \end{vmatrix}$
4	une lame fusinifiée 2 mi, 1 \lambda Ma	1 λ <i>Ma</i>	\mathbf{I} mi , \mathbf{I} λ Mu
6	3 mi, 1 c Al, 2 p	4 mi, 2 c Al 1 Ma ouverte, très mince	13 mi, 2 c Al, 2 p
8	une lame fusain	La mème <i>Ma</i> La mème lame fusi- nifiée	•
8.0	1 λ Ma, 2 c A l	ļ	spores
<u>.</u> 2	{7 mi 3 p }4 mi, 1 λ Ma, 1 p 1 Ma	/ 16 mi, 3 c Al, 3 p	3 mi, 1 fusain 1 lame rouge brun, à cellules sclérifiées
4		 Le mème lambeau <i>Ma</i>	1 Ma 2 mi, 1 λ Ma, 1 cAl
	1	6 <i>mi</i> ,1 <i>Mu</i> très affaissée	5 mi, 1 λ Ma, 1 p 2 mi, 1 Ma 4 mi, 1 λ Ma, 1 p
9.0	$\begin{bmatrix} 2 & mi, & 1 & p \\ 1 & \lambda & Ma, & 1 & p \\ 3 & mi, & 1 & petit & micro- \end{bmatrix}$	/13 mi, 1 λ Ma,1 c A l, 3 p	 5 mi, 1 Ma affaissée 15 mi, 1 Ma, 1 cA l, sp?
2	sporange	1 Ma avec micro- spores intercalées	10 ma, 1 22a, 10.xx, op.
4	23 mi, 3 c A l, 4 p	24 mi, 4 c A l, 4 p	1 Ma en membrane ridée
6 .	5 mi, 1 Ma 9 mi, 1 c A l	La mème <i>Ma</i> 3 <i>mi</i>	3 mi, fusain 14 mi, 1 Ma, 2 c Al, 2 p 1 λ Ma
	ι λ Μα	ı microsporange avec microspores	
8	1 lame fusain 13 mi, 2 c Al, 2p	26 mi, 3\lambda Ma, 3 c Al, 4 p	29 mi,6λ Ma,6 c Al,5 p
10.0	2 Ma (faisant partie d'une même tétrade)	La suite de la meme,	4 mi, 1 c Al,
2), mi, 2 c Al, 1 p	12 mi, 2 à Ma	1 Ma avec épines affaissées, tombées
	7 mi, fusain, 2 p. 9 mi, 2 c A l, 2 p.	7 mi, 1 c Al, 1 p	sur le côté 13 <i>mi</i> , 1 fusain, 1 <i>cAl</i> ,
8	}r <i>Ma</i> affaissée.	La mème macrospore	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

LÉGENDE :

sp, spore; mi, microspore; ma, petite macrospore; Ma, macrospore; λ Ma, lambeau de Ma; p, pollen, parfois confondu avec microspore; c Al, corps algiforme qui n'est peut-ètre qu'un morceau de macrospore.

III. Meeswijck X6.

Couche à -422.50 — -424.20.

Matières volatiles: 35.9 %, cendres déduites.

Echantillon nº 1715. Cinq préparations.

Préparation type : La verticale radiale nº 2, plan yoz.

Caractéristiques. — Gelée humique uniformément bituminisée, uniformément contractée, difficilement délimitable des lames de bois ou de liège bituminisées qui y sont incluses. La gelée est chargée de corps bactéroïdes, micrococciformes, difficilement visibles. Elle contient de nombreuses microspores isolées, posées à plat, affaissées, inégalement réparties dans la hauteur. Ces microspores sont entremêlées de minces lamelles que je rapporte à des grains de pollen, mais avec doute, et qu'on ne distingue pas nettement des microspores. Les macrospores sont nombreuses, couvertes d'épines, du type Lepidodendron veltheimianum par conséquent. Elles ont l'attitude d'objets très amollis, très affaissés; beaucoup sont à l'état de fragments. Il y a une seconde espèce de macrospores plus petites, plus minces, sans épines. Il y a des corps algiformes qui semblent se rattacher à des lambeaux de grosses macrospores épineuses. Il y a encore quelques lames fusinifiées et, parmi les bandes rouge brun, des lames de bois ou de liège uniformément bituminisées.

Bitume rouge brun clair.

Parcelles clastiques rares, quelques exemples; ce sont des grains de quartz; pyrite?

25 JUIN 1906.

Particularités. — 1. Impossible de spécifier l'importance relative de la gelée fondamentale, à cause de la confusion qui peut être faite avec des lamelles de tissus ligneux et subéreux.

- 2. Il n'y a pas de bitume libre.
- 3. Les microspores sont les mêmes que celles du charbon du Kattenberg (n° I) et que celles du charbon de Lanklaer (n° II).

$$CV = 27.0$$
; $CH.Tr = 9.0$; $CH.R = 13.0$.

J'en ai séparé comme pollen les lamelles les plus minces.

4. Macrospores du type Lepidodendron veltheimianum :

$$DH = 1400 \ \mu \ ; \qquad DV = 96 \ \mu.$$

Pour les macrospores entières :

$$CV = 0.50$$
; $CH.Tr = 0.25$; $CH.R = 0.25$.

Pour les lambeaux de macrospores:

$$CV = 2.25$$
; $CH.Tr = 2.00$; $CH.R = 3.00$.

5. Petites macrospores lisses:

$$CV = 0.75$$
; $CH.Tr = 1.00$; $CH.R = 1.50$.

6. Les corps dits algiformes ne ressemblent pas ou presque pas ici à des algues. Je ne crois pas pourtant pouvoir les réunir à des fragments de macrospores très altérés.

$$CV = 3.00$$
; $CH.Tr = 2.00$; $CH.R = 3.00$.

7. Pas de cuticules isolées.

On trouvera, dans le tableau ci-après, l'analyse détaillée d'une plage verticale, prise dans la préparation 1715, nº 2.

Conclusion. — Charbon humique, ou charbon humique chargé de lames ligneuses ou subéreuses, humifiées, très chargé de spores, micro- et macrospores. Ces dernières

Plaque 1715, nº 2, renversée.

ur au u plan al oz =	Die	stance à l'origine oy =	
Hauteur au dessus du plan horizontal oz =	10.8	9.8	8.8
32.0	2 mi, 1 λ Ma, 1 (p)?		ı <i>Ma</i> entière
31.8	$\begin{bmatrix} 3 & mi, & 1 & \lambda & Ma, & 1 & p \\ 5 & mi, & 2 & (p)? \end{bmatrix}$	5 mi, 1 c A l, 2 p une bande brun noir	$\begin{pmatrix} 6 & mi, & 1 & c & Al, & 1 & p \\ \text{une bande rouge brun} \end{pmatrix}$
6	une bande rouge foncé 4 mi, 2 p	2 mi	2 mi
4	une bande rouge foncé 5 mi, 2 p		
2	une lame fusain $3 mi, 1 \lambda Ma, 1 p$	1 λ Ma, 1 c A l	lame de fusain
o	$ 9 \ mi, 1 \ \lambda \ Ma, 3 \ p \\ 5 \ mi, 2 \ c \ Al, 1 \ p $	6 mi, $1 e Al$, $1 p$	3 mi
30.8	1 Ma très affaisée pliée $2 mi$, $1 c Al$, $1 p$	·10 mi, 2 p	une bande brun noir $(12 mi, 2 sp, 1 cAl, 2 p)$
6	une bande presque noire 4 mi, une bde brun noir	une bande brun noir	une bande rouge brun
4	2 mi, 1 \(\lambda\) Ma, 1 c Al 5 mi, 1 ma	6 mi, $2 cAl$, $1 p$ une bande de fusain	90 mi 3 a Al A n
2		bois 10 mi, 1 c A l, 3 p	
0	\\ \begin{aligned} & 13 \ mi, 2 \ c \ Al, 2 \ p \\ \begin{aligned} & 1 \ Ma \ \text{entière} \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & \delta & 1 \ \delta & 2 \\ \delta & 2 \\ \delta & 2	une bande brun noir	$\begin{bmatrix} 2 & \lambda & Ma, & 3 & sp, & 3p & ? \\ \ell & \ddots & \ddots & \ddots & \end{bmatrix}$
29.8	(4 mi, 1 λ Ma, 1 p	{15 <i>mi,</i> 1 λ <i>Ma,</i> 3 <i>p</i> Jun microsporange plein de microspores	25 mi, 3 sp, 2 c A l le mème microspo- range avec ses mi-
4 2	11 mi, 1 c Al, 3p une bande rouge foncé 5 mi, 1 p		\ crospores 3 <i>mi</i> , 1 <i>p</i> une bande rouge brun
0 28.8	i Ma brisée, effondrée 5 mi, 1 c Al, 1 p		$\begin{cases} 14 & mi, 1 \ \lambda & Ma, 3 \ p \\ 3 & mi, 1 \ e \ Al, 1 \ p \end{cases}$
6	une bande rouge foncé 5 mi, 2 sp, 3 p	c A l	une bande rouge brun
4 2	1 Ma entière 10 mi, 2 ep, 1 sp, 3 p bande brun noir (liège)20 mi, 4 p	14 mi, 2 \(\lambda\) Ma, 3 \(\rho\)
o	ou bois) 5 mi, 2 \(\lambda\) Ma, 2 \(\rho\) fusain	c Al une bande brun noir	\ 1 Ma affaissée bande rouge brun très foncé
	bande brun noir (bois?)	1 Ma très affaissée 8 mi, 1 sp, 2 p	1 Ma entière, très affaissée
		ı lit de <i>c A l</i>	une lame de bois

LÉGENDE:

sp, spore ; mi, microspore ; ma, petite macrospore ; Ma, macrospore ; λ Ma, lambeau de Ma; p, pollen, parfois confondu avec microspore ; c Al, corps algiforme, qui n'est peut-ètre qu'un morceau de macrospore.

Nота. — Ce champ était particulièrement pauvre en $c\,Al$.

commençant à jouer un rôle dans les qualités spéciales du charbon, à cause de la grande épaisseur de leurs parois. Macro- et microspores sont à l'état de corps jaunes. Parcelles clastiques nulles. Les matières bitumineuses sont exactement localisées sur le substratum organique. Rappelle les charbons du Kattenberg et de Lanklaer. Rappelle toutes les bandes sporo-polliniques des charbons franco-belges.

IV. Schiste d'Eikenberg (Meeuwen) b4.

Sondage à - 578^m. Echantillon 1716. Six préparations.

Préparations types: La verticale transverse n° 3, plan xoz; la verticale radiale n° 2, plan yoz; l'horizontale n° 5, plan xoy.

Caractéristiques. — Gelée humique, uniformément bituminisée, inégalement contractée, déchirée horizontalement par place. Les vides laissés par le retrait sont comblés de très petits cristaux de calcite tardive. La gelée est chargée de nombreux corps bactéroïdes, micrococciformes. Elle contient une grande quantité de grains de pollen, tous isolés, posés à plat, complètement affaissés, également répartis sur toute la hauteur. Il y a quelques spores dont certaines sont des microspores. Les macrospores sont rares. Il y a quelques thalles d'algues indiquant au moins une espèce ou peut-être deux. La gelée humique est saupoudrée de menues parcelles végétales fortement humifiées. Les fusains sont rares.

La matière fondamentale est uniformément chargée de nombreux fragments clastiques, les uns de quartz, les autres de mica. Quelques-uns de ces fragments sont plus gros, les autres sont très petits.

Il y a encore des cristaux de pyrite inégaux, devenant très petits et de petits groupes de très petits cristaux de calcite. La présence de la calcite dans les grandes déclirures de la masse me paraît spécifier que ces petits amas de carbonate de calcium sont eux-mêmes tardifs.

Particularités. — 1. L'état du pollen spécifie que la poussière pollinique avait subi un délayage complet dans l'eau du bassin de dépôt et, d'autre part, que la gelée humique était extraordinairement diluée lors de sa coagulation.

$$CV = 67.0$$
; $CH.Tr = 21.0$; $CH.R = 21.0$.

- 2. Il n'y a pas de bitume libre.
- 3. Il n'y a pas d'exsudat dans les déchirures de la gelée fondamentale.
- 4. Les microspores rappellent un peu celles de la houille de Meeswijck.

Les macrospores sont très différentes de celles de Meeswijek; elles sont lisses.

Microspores
$$CV = 7.0$$
; $CH.Tr = 0.11$; $CH.R = 0.11$.
Macrospores $CV = 0.09$; $CH.Tr = 0.01$; $CH.R = 0.01$.

5. Les corps algiformes sont bien ici des algues. Les plus grosses ont une structure rayonnée très accentuée.

$$CV = 4.0$$
; $CH.Tr = 0.65$; $CH.R = 0.63$.

- 6. Il a été rencontré quelques très rares exemples de cuticules. Elles sont très minces, étalées à plat.
 - 7. Malgré une recherche spéciale, je n'ai pu découvrir

aucune trace de crustacés dans le morceau et dans les coupes que j'ai étudiées (1).

On trouvera, dans le tableau ci-après, les indications que j'ai relevées sur une plage verticale, prise dans la préparation 1716, n° 3.

Conclusion. — Charbon humique (²), très chargé de pollen, de parcelles clastiques, quartz et mica (³), avec quelques algues et de très petits fragments de parois cellulaires végétales, très humifiées. Les matières bitumineuses sont exactement localisées sur le substratum organique (⁴). Il est très différent du schiste à ostracodes trouvé à Liévin (Pas-de-Calais).

Schiste d'Eikenberg (Meeuwen). Plaque 1716, nº 3.

ur au iu plan al oz ==	Dis	stance à l'origine ox :	
Hauteur dessus du horizontal	23.9	22.9	21.9
12.5	un gros grain de pyrite	r N	3 p, 1 mi, 1 Q, 3 cr
4	op, 4 ac, 2 ma, 5 g, 5 cr		Í
- 3		13 p, 3 n, py, 4 cr	1.1
2	$8p$, 1 al, 1 n , 1 μ , 1 Q , 2 cr		7 p, 2 mi, 1 n. py, 6 cr
I	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 p, 2 mi, 2 n, 7 cr une déchirure à calcite	6 p, n (?), 2 cr
	4 p, 1 al, 2 Q, 5 cr	6 p, 2 N, 1 n, 1 Q, 3 cr	cident de la prépa-
0	2 al	7 p, 2 n, 4 cr	ration
11.9	4 p, 1 n, 5 Q, 2 cr 3 p, 2 al, 1 Q, 3 cr 1 mi	$5p$, $1mi$, $1n$, $7cr$ $1 \text{ déchirure} \left(\begin{array}{c} 3 & cr \\ 2 & p & 3 & cr \end{array}\right)$	{11 p, 2 mi, 3 n, 1 Q, 11 cr

⁽¹⁾ Un autre échantillon, prélevé dans la même couche, montre d'assez abondantes Cypridinella (A. R.)

⁽t) Selon la charge en matières minérales, indiquée par l'analyse chimique, l'industrie dira charbon ou schiste bitumineux.

⁽³⁾ Apport éolien.

^(*) Il ressemble au schiste bitumineux de Commentry. Pour aller plus loin, il faudrait comparer en détail les pollens et organites composants.

$\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{au} \\ \mathbf{u} & \mathbf{plan} \\ \mathbf{al} & oz = \end{bmatrix}$	Di	stance à l'origine ox	
Hauteur a dessus du I horizontal d	23.9	22.9	21.9
11.8	2 p, 1 al, 1 n 6 p, 1 n, 4 cr	4 p, 2 n une déchirure à calcite	9 p, 1 al, 1 mi, 1 Ca, 9 cr 2 mi
7	9 p, 1 al, 1 Q, 8 cr	(13 p, 1 Al, 1 al, 9 cr	4 p, 1 n, 1 Q, 3 cr
6	2 mi 3-4 n, 7 cr	1 p, 1 p, 3 cr 1 N, 1 Q, 1 Ca, 3 cr	5 p, 1 Q, py, 2 cr 8 p, 1 Q, py, 2 cr
5	ı mi	$\{14p, 3n, 1Ca, 12cr\}$	une déchirure,4 p,1 cr
4	7 p, 2 n, 6 cr 13 p, 1 N, 2 μ, 12 cr	15 p, 1 mi, 1 Q, 14 cr	2 p, 1 mi, 1 p, 2 cr 10 p, 2 mi, 3 n, 5 cr
3 2	1 p, 1 al, 1 n, 1 p, 4 cr 3 p, 1 mi, 1 n, 2 cr 4 p, 2 n, 2 cr	2 p, 1 mi, 1 n, 2 cr 3 p, 1 mi, 4 cr	6 p, 5 mi, 1 N, 6 cr 5 p, 1 sp, 3 n, 6 cr 8 p,1 mi, 3 n, 3 py, 6 cr
2			
I	6 p, 1 p, 8 cr	5 p, 1 al, 1 mi, py, 7 cr	une déchirur ^e à calcite
	une déchirure à calcite	5 p, 1 mi, 1 sp, 3 n, 3 cr	
0	1 al 6 p, 2 mi?, 1 n	1 Ma 4 p, 1 n, 5 cr	1 p, 1 sp, 1 Q 5 cr
10.9	6 p, 1 al, 1 μ, 6 cr	1 Al, 2 al?, 1 p, 2 cr	une déchirure, 2 p
8	1 Ma 5 p, 1 al, 1 sp, 1 μ, 6 cr		7 p, 2 n, 1 Ca, 13 cr une déchirure acci- dentelle de la coupe
7	5 p, 1 n, 7 cr une déchirure à calcite , 2 p, 2 cr	une déchir.,3 n,1 Q,2 cr 3 p, 1 mi, 1 n, 4 cr	4 p, 1 Al, 4 cr
6	une déchirure, 5 p, 2 n , 1 μ, 3 cr 4 p, 1 mi, 1 n, 3 cr	1 N, 1 µ, 3 cr 9 p, 1 al, 1 Ca, 8 cr une déchirure à calcite	11 p, 1 al, 4 n, 13 cr
	, I \boldsymbol{n} , 2 cr	une dechirure a carcite	
5	3 p, 1 Q, 3 cr une déchirure à calcite		15 p,2 mi,3 n,py, 15 cr
4	3 p		
3	1 Al 9 p, 1 n, 5 cr	$\{12p, 1 \ mi, 4 \ n, 3 \ Q, 14 \ cr\}$	5 p, 1 n, 1 Q, 3 cr
	4p, 4Q, 5cr	2 p, 1 n, 1 Q, 1 Ca, 1 cr	5 p. 1 mi. 2 n. Ca. 3 cr
2	1 mi 2 p, 7 cr	4 p, 1 n, 2 Q, 4 cr une grande déchirure à calcite	2 p, 1 Q, 2 cr
r	ı al	12 p, 2 n, 2 Q, 3 cr	
o	$\begin{vmatrix} 1 \text{ déchirure} & \begin{pmatrix} 2 & mi \\ 1 & sp \\ 2 & mi \end{pmatrix} & 5 & cr \end{vmatrix}$	une déchirure à calcite 4 p, 1 μ, 2 cr	7 p, 1 al, 3 n, 3 cr

LÉGENDE:

p, grain de pollen; sp, spore; mi, microspore; Ma, grande macrospore; ma, petite macrospore; Al, algue; al, petite algue; N, grosse parcelle végétale, humifiée; n, petite parcelle; μ , mica clastique; Q, quartz clastique; Cr, petits cristaux clastiques; Ca, petit groupe de cristaux de calcite; py, pyrite.

C.-Eg. BERTRAND.

A ces descriptions détaillées, nous nous permettons d'ajouter ici quelques remarques.

M. C.-Eg. Bertrand conclut nettement que les échantillons de houille que nous avons pu lui soumettre, sont plutôt des charbons sporo-polliniques, des cannel-coals.

La présence de cette variété de combustible dans les charbons à haute teneur en matières volatiles est, comme on le sait, fréquente: c'est le gayet des houilleurs du Borinage. Ce gayet est plus compact que la houille même. Ainsi s'explique le fait que, résistant mieux à la désagrégation provoquée par le rodage, il donne seul des témoins, surtout si le diamètre du forage est faible.

La conséquence pratique de ce fait, en ce qui concerne les études stratigraphiques basées sur la variation de la teneur en matières volatiles, est que les analyses exécutées séparément sur les boues fournies par le forage de la couche et sur les témoins de charbon, pourront accuser une teneur plus elevée pour celles-ci, plus faible pour celles-là, que la teneur moyenne; car on sait que le cannel-coal est, en général, particulièrement riche en matières volatiles.

D'autre part, ces lits sporo-polliniques subissent des variations latérales, c'est-à-dire des variations d'épaisseur et interviennent donc, dans une proportion variable, suivant le point de la couche considéré. Ainsi s'expliquerait que la diminution en matières volatiles avec la profondeur qui, en Campine, se vérifie assez bien dans les zones à moins de 30 % de matières volatiles, semble ne pas exister dans les zones à teneurs supérieures.

Les houilles passent parfois au schiste bitumineux, riche en matières volatiles et brûlant avec facilité. La note n° IV détaille la composition d'un de ces schistes.

Un échantillon de schiste bitumineux provenant du sondage du Kattenberg b5 a donné, à l'analyse.

Matières volatiles
$$21.^{\circ}/_{\circ}$$

Ces couches de schiste bitumineux atteignent parfois 1 mètre de puissance et, en certains points, il y aurait peut-ètre là une matière à exploiter concurremment avec la houille.

Au sondage de Hoelst (Baelen) 12, vers 1 096 mètres de profondeur, il s'est produit, d'après le sondeur, un dégagement de gaz combustible qui a duré une demie-heure. Il y aurait donc du grisou; nous ferons remarquer qu'à cette profondeur, on a rencontré une brèche cimentée par de la calcite, ce qui indique la présence d'une cassure.

elle se présente généralement en nodules irréguliers et de grosseur variable; elle semble parfois former des bancs, mais les renseignements fournis par un sondage peuvent être très trompeurs à ce sujet, car la sonde peut rencontrer un nodule volumineux qui, dans une carotte de diamètre réduit, donnera l'illusion d'une couche; d'ailleurs, les schistes tendres à nodules de sidérose se désagrègent souvent complètement sous les cahottements du rodage et, lorsque l'on retire la sonde, elle ne contient plus qu'une série de disques de sidérose pouvant faire croire que ce minéral constitue presque toute la stampe traversée, alors qu'il n'en est rien. Ces nodules de sidérose sont particu-

lièrement nombreux au mur des couches. On les trouve cependant à tous les niveaux.

M. Guillaume Lambert a donné, dans un de ses récents travaux (¹), les résultats d'analyse de divers échantillons de sidérose provenant du sondage de Rœteweide (Leuth) U4. Nous croyons utile de reproduire ici ces chiffres.

Les roches sont souvent traversées par des fissures remplies de *calcite* ou de *pyrite*; la pyrite se trouve également en enduits dans les joints de stratification; elle paraît être plus abondante dans la partie supérieure, altérée, des sondages.

On trouve parfois un peu de pholérite; elle se rencontre rarement; cependant, elle est plus abondante dans les sondages voisins de la Meuse et au sondage de Hælst (Baelen) 12.

Nous signalerons également la présence de dolomie.

Certaines cassures sont remplies de quartz.

La partie supérieure du Houiller est généralement altérée;

(1) G. LAMBERT. Découverte d'un puissant gisement de minerai de fer dans le grand bassin houiller du nord de la Belgique. Bruxelles, 1904,

AUTEUR	non dosé Id. 2.18 %/o 2.22 2.32 Material Prüfungsamt der technischen 3.85 Laboratoire de l'Université de Bonn. Material Prüfungsamt der technischen Hochshule Berlin(Gross Lichterfelde).
CALCIUM	non dosé 1d. 2.18°/° 2.22 3.85
MANGANÈSE	non dosé Id. 6.70°/ ₀ 6.92 1.22 0.55
FER	31.41 % 38.58 28.05 28.02 24.52 31.92
ÉCHANTILLON	No I No II A B Brut Calciné
PROFONDEUR	

parfois, l'altération s'étend à faible profondeur; d'autres fois, elle atteint plusieurs mètres.

* *

§ 2. — Caractères paléontologiques.

Les fossiles recueillis dans les sondages exécutés pour la reconnaissance du nouveau bassin, sont très nombreux et, parfois, fort bien conservés. Malheureusement, le diamètre réduit des témoins a pour conséquence qu'on ne découvre souvent, dans les joints de stratification, qu'un morceau de fossile, débris souvent insuffisant pour permettre une détermination absolument certaine. C'est pourquoi, il nous est arrivé fréquemment de devoir nous borner à déterminer seulement le genre du fossile.

Cela n'empêche que ces restes organiques ont été, pour nous, d'une très grande utilité à divers points de vue.

Il nous faisaient connaître la flore et la faune du terrain houiller du nord de la Belgique, nous permettant ainsi de déterminer exactement son âge géologique et de le comparer aux bassins voisins de l'Angleterre, du nord de la France, du centre de la Belgique et de la Westphalie.

En outre, nous avons pu, grâce aux fossiles, établir l'existence de zones qui nous permettent de tracer l'allure du gisement et de vérifier ainsi les tentatives de raccordement faites en prenant pour base la teneur en matières volatiles ou d'autres caractères.

Enfin, notre étude pourra intéresser les paléontologistes, car elle révèle l'existence d'espèces rares ou peu connues dans les autres bassins belges.

Le tableau annexé à notre travail donne la liste des espèces rencontrées, ainsi que leur répartition géograplique.

A) Age géologique du bassin de la Campine.

Nous le déterminerons en comparant la flore du nouveau bassin à celle, bien connue, des bassins houillers de l'Allemagne, de la France et de l'Angleterre (¹) et, en ce qui concerne les bassins du centre de la Belgique, à celle du bassin de Liége, récemment étudiée par l'un de nous (²).

Les études paléontologiques ont permis de diviser le Houiller de ces diverses régions en deux grands étages, le Westphalien à la base et le Stéphanien au sommet, sans que, cependant, en Angleterre notamment, la limite entre ces deux étages soit nette et bien absolue.

Le Stéphanien se distingue du Westphalien, d'une part par l'abondance des Pecopteris: P. arborescens, P. Pluckeneti, P. unita, P. feminæformis, des Odontopteris: O. minor, O.Brardi, des Callipteris, des Dicranophyllum, des Annularia stellata, etc. et, d'autre part, par la rareté ou l'absence des Lepidodendron, des Lepidophloios, des Eusigillaria, puis d'un certain nombre de fougères: Mariopteris: M. muricata, Alethopteris: A. decurrens, A. Davreuxi, etc.

M. Zeiller a proposé de subdiviser le Westphalien, et plus particulièrement celui du nord de la France, en un certain nombre de zones caractérisées par des fossiles spéciaux, ainsi que l'indique le tableau suivant :

⁽¹⁾ GRAND EURY, C. Flore carbonifere du département de la Loire, 2º partie. Paris, 4877.

POTONIÉ, II. Die floristische Ghederung der deutschen Carbon und Perm. Abhand. der k. preuss. yeolog Landesanstalt, neue Folge, Heft 21.

Potonié, H. Lehrbuch der l'flanzenpaleontologie. "erlin, Dümmlers, 1899, pp. 361-381.

ZEILLER, R. Description de la flore fossile du bassin houiller de Valenciennes. Paris, Quantin, 1888.

KIDSTON, R. On the varions divisions of british carboniferons rocks as determined by their fossil flora. Proced. r physical Soc. of Edinburgh, vol. XII, 4894.

⁽²⁾ FOURMARIER, P. Essai paléontologique du bassin houiller de Liége. Congrès intern. de géologie appliquée. Liége, 1905.

- C. Zone supérieure, à Linopteris obliqua, Bunbury (= Dictyopteris sub-Brongniarti, Grand'Eury). Flore caractérisée par Sphenopteris obtusiloba, Alethopteris Serli, A. Grandini, Neuropteris tenuifolia, N. rarinervis, Linopteris obliqua, L. Muensteri, Annularia sphenophylloides, Sphenophyllum emarginatum, Sigillaria tessellata, et S. camptotænia, abondants.
- B. Zone moyenne, à Lonchopteris Bricei, Sphenopteris furcata, Alethopteris Davreuxi, Sigillaria scutellata, S. elongata, communs.

Se subdivise en:

B³ Linopteris obliqua et Alethopteris Serli, rares.

B² Alethopteris lonchitica, Bothrodendron punctatum, abondants; Sphenopteris Hæninghausi, rares.

B¹ Sigillaria rugosa, Sphenopteris trifoliata, abondants; Asterophyllites equisetiformis et Cordaites borassifolius, rares.

A. Zone inférieure, à Neuropteris Schlehani. — Sphenopteris Hæninghausi, Sigillaria elegans, abondants.

Cette subdivision s'applique également au Westphalien de l'Angleterre et du bassin de la Ruhr. Les limites ne sont peut être pas absolues, mais les caractères généraux demeurent les mêmes d'un bassin à l'autre. Il y a done là une base sérieuse de comparaison et de subdivision. C'est ce qu'à fait remarquer M. R. Zeiller, en s'appuyant, d'une part, sur les travaux de M. R. Kidston (1) et, d'autre part, sur un mémoire de L. Cremer (2).

« A part deux ou trois anomalies, portant sur des espèces » qui ont pu n'être pas exactement identifiées ou du moins » n'être pas comprises de la même manière, les variations

⁽⁴⁾ Kidston, R. Op. cit.

⁽²⁾ CREMER L. Ueber die fossilen Farne des westfälischen Carbons und ihre Bedeutung für eine Gliederung des letzteren. Marburg, 1893 (Wihl. Stumpf, in Bochum).

» de la flore sont absolument les mêmes dans les différents » bassins anglais, dans le bassin de Valenciennes et dans » celui de la Ruhr; sur un même horizon on retrouve les » mêmes associations d'espèces et l'on voit s'accomplir » dans la flore des substitutions identiques, l'apparition » des mêmes espèces nouvelles coïncidant partout avec la » disparition des mêmes espèces plus anciennes. D'un » bassin à l'autre les principales subdivisions à établir » peuvent ne pas concorder entièrement, les intercalations » de dépôts stériles, auxquelles correspondent nécessaire-» ment, par suite des lacunes qui en résultent dans les » observations, les changements de flore les plus frappants, » ne s'étant pas produites partout aux mêmes moments, » mais les différences qu'on peut constater à ce point de » vue ne répondent qu'à des différences d'accolades et les » caractères généraux de la flore demeurent les mêmes » d'un bassin à l'autre. On est donc en droit d'accorder » une pleine confiance à ces caractères pour la détermina-» tiondes niveaux et pour l'établissement des subdivisions » entre lesquelles il convient de répartir les différents » faisceaux de couches des dépôts houillers westpha-» liens (1). »

Parmi tous les fossiles que nous avons découverts dans les témoins de sondages étudiés, nous n'avons pas trouvé un seul type nettement stéphanien; tous les végétaux que nous avons examinés appartiennent, au contraire, à l'étage westphalien.

En outre, l'abondance, dans certains sondages, de Linopteris obliqua et de Neuropteris tenuifolia, alliés à Sphenophyllum myriophyllum, Annularia sphenophylloides, nous permet de préciser davantage et de dire que le

^(*) ZEILLER, R. Sur les subdivisions du Westphalien du nord de la France, d'après les caractères de la flore. Bull. Soc. géol. de France, 3° série, t. XXII, pp. 483-504, 4894.

Houiller du nord de la Belgique comprend des couches appartenant aux horizons supérieurs du Westphalien.

Toutefois, nous n'avons pas rencontré Neuropteris Schle-hani et nous ne possédons que des échantillons mauvais, et partant très douteux, de Sphenopteris Hæninghausi (sondages de Santhoven ji et du Bolderberg Z2). Il se pourrait donc qu'aucun des sondages examinés n'ait atteint la zone tout à fait inférieure du Westphalien, la rareté des fossiles que nous constatons dans tous les forages, sur la bordure sud du territoire exploré, nous porte cependant à croire que les couches inférieures ont été, sinon atteintes, bien près d'être recoupées, car la pauvreté et, jusqu'à un certain point, l'uniformité de la flore, sont caractéristiques de cet horizon. La répartition géographique de Neuropteris Schlehani et de Sphenopteris Hæninghausi est d'ailleurs loin d'être uniforme et constante (¹).

Tous les fossiles découverts dans le Houiller de la Campine, nous les retrouvons en Belgique dans les bassins de Liége (²) et du Hainaut, en France, dans le Nord et le Pas-de-Calais, etc. Nous pouvons donc affirmer que le nouveau bassin est du même âge que ceux-là et tenter, en conséquence, de le raccorder latéralement aux bassins allemands et anglais. Son raccord avec le gisement de la Ruhr, contemporain de ceux du centre de la Belgique, n'est pas douteux. Vers l'Ouest, c'est au grand bassin houiller du Yorskire et du Derbyshire qu'il faut relier celui du nord de la Belgique, et non à ceux du Shropshire et du Staffordshire. Cette conclusion, fournie par la paléontologie végétale, est d'ailleurs confirmée par des considé-

⁽¹⁾ Neuropteris Schlehani a seul été découvert dans cet horizon, sur toute l'étendue du pays de Herve. Par contre, on le rencontre rarement dans le bassin de Liége, où abonde, à un certain niveau, Spheuopteris Hæninghausi. Cf. Fourmarier, P. Esquisse paléontologique du bassin houiller de Liége.

⁽²⁾ FOURMARIER, P. Op. cit.

rations pétrographiques : allure et puissance des couches de houille, nature et couleur des sédiments encaissants.

b) Divisions du Houiller du nord de la Belgique.

L'étude de la répartition des débris organiques, complétée par celle des roches, nous permet d'établir, dans le Houiller du nord de la Belgique, les subdivisions suivantes, de haut en bas.

- II. ASSISE SUPÉRIEURE, RICHE EN FOSSILES VÉGÉTAUX.
- 5. Zone à Linopteris très abondantes.
- 4. Zone à *Linopteris* rares, *Neuropteris* très abondantes : *N. tenuifolia*.
 - I. ASSISE INFÉRIEURE, PAUVRE EN VÉGÉTAUX.
- 3. Zone à fossiles animaux, Carbonicola, assez abondants, avec intercalations de zones riches en débris végétaux peu variés : Neuropteris gigantea, N. heterophylla, Lonchopteris, Calamites, Cordaites.
 - 2. Zone à fossiles végétaux et animaux rares.
- 1. Zone à fossiles végétaux très rares ; quelques fossiles animaux : Carbonicola, Anthracomya.

L'assise inférieure est pauvre en débris organiques, mais l'assise supérieure en est, par contre, excessivement riche et ces débris sont très bien conservés; les animaux sont cependant plus rares que dans l'assise I, à l'exception, toutefois, de Spirorbis pusillus.

Notre zone 5 peut être considérée comme correspondant à la zone C du Westphalien du nord de la France. La zone 4 correspondrait aux termes B³ et B².

Notre assise inférieure serait l'équivalent des divisions B¹ et A de M. Zeiller.

Les deux subdivisions de l'assise supérieure peuvent être assez facilement distinguées, quand le diamètre des témoins est assez grand pour permettre une récolte suffisante d'échantillons, et ce, précisément à cause de l'abondance des fossiles. Au contraire, la différenciation des trois zones de l'assise inférieure et surtout des zones 2 et 1, est très difficile, à cause de la rareté des restes animaux et végétaux et de l'absence de types bien caractéristiques; cette subdivision n'est done qu'approximative.

Notre répartition en deux assises doit surtout être rapprochée de celle établie par Leo Cremer (¹) pour le bassin de la Ruhr: zone riche en fougères, parmi lesquelles dominent les *Neuropteris*, au sommet, et zone pauvre à la base.

Les zones que nous venons de distinguer, se différencient, non seulement par les fossiles, mais encore, comme nous l'avons annoncé, par la nature des roches.

La zone inférieure est formée, en majeure partie, de schistes noirs, avec de minces intercalations de psammite ou de grès ; les couches de houille y sont assez espacées.

La zone nº 2 comprend des schistes gris foncé, beaucoup de schistes psammitiques, des psammites et des grès; c'est dans cette zone que se placent les grandes stampes stériles que plusieurs sondages ont fait connaître.

La zone nº 3 est formée, en majeure partie, de schistes noirs et de psammites zonés; les grès y sont rares, les couches de houille, puissantes et très rapprochées.

Les deux zones supérieures sont caractérisées par la présence de schistes gris très clair, avec intercalations de schistes psammitiques clairs, de psammites et de grès blanchâtres; on y retrouve aussi un peu de schistes noirs. Les roches blanchâtres sont presque toutes imprégnées de carbonate de fer. Aussi, prennent-elles, par oxydation, une patine brunâtre, caractéristique. Les couches de houille de

⁽¹⁾ Op. cit, pl. III.

²⁷ Juin 1906.

l'assise supérieure sont puissantes et rapprochées, sauf tout au sommet, où semble exister une importante stampe stérile.

En résumé, l'assise supérieure est formée de roches de couleur claire, tandis que l'assise inférieure est constituée surtout par des roches de couleur foncée.

§ 3. — ALLURE DU BASSIN.

Rappelons d'abord quelques observations que nous avons eu l'occasion de faire, en examinant, tronçon par tronçon, les témoins recueillis dans les sondages.

A. Inclinaison des couches. On peut dire, qu'en règle générale, les strates du nouveau bassin forment des plateures régulières, d'inclinaison faible.

Cette inclinaison est assez variable, mais les pentes voisines de 10°, ou plus faibles encore, sont certainement les plus fréquentes.

Cela n'empêche qu'au sondage de Zittaert i1, on a mesuré des pentes voisines de 45°. Existe-t-il des dressants verticaux ou renversés comme dans les bassins de Liége et du Hainaut? La présence de couches relevées jusqu'à la verticale est très probable, à en juger par le seul tronçon de carotte, haut de o^m20, de schiste psammitique, recueilli sur une passe de 15 mètres dans la partie supérieure du sondage de Meeuwen e5. Ce dressant surmonte des plateures inclinées à 14° et est surmonté lui-même par des plateures à 26°. Ces variations de pente témoignent de la dislocation des terrains, résultant non seulement de cassures, mais aussi de plissements; les preuves directes du plissement sont rares; cependant, au sondage de Hœlst 12, nous avons vu une carotte de schiste psammitique, dont la stratification indiquait la présence d'un pli renversé. Il a peu d'importance, peut-être, mais n'est-ce pas là l'indice d'accidents semblables et plus considérables en profondeur.

On peut dire qu'en règle générale, la pente va en diminuant de l'Est à l'Ouest.

B. Dérangements. Il ne peut y avoir aucun doute que le terrain houiller de la Campine ne soit traversé par un nombre plus ou moins considérable de fractures.

L'existence de certaines d'entre elles a été démontrée par la recoupe de terrains failleux à Beeringen c2, à Zittaert i1, à Hœlst 12 (brèche de faille), et à Maaselhoven V2.

Mais, outre ces grandes cassures dont la présence est indiquée par des terrains dérangés et des remplissages bréchiformes, il peut y avoir des failles de refoulement, peu inclinées et sans remplissage, dont l'existence ne pourra être démontrée que par les travaux d'exploitation. Nous ne voulons pour preuve de leur existence probable qu'une surface de glissement, inclinée à 40° environ, que nous avons rencontrée au sondage de Zolder Z1, où l'inclinaison des couches est très faible.

L'existence d'autres failles est bien démontrée par la présence de dénivellations brusques de la surface du Houiller. Ces failles sont analogues à celles connues dans le bassin de la Wurm sous les noms de Feldbiss, Sandgewand, etc. et sont examinées dans un autre chapitre de cette étude.

A part ce cas, où l'on peut se rendre un compte approximatif de la dénivellation produite, parce que la faille a affecté les terrains post-houillers, on peut toujours, vu l'écartement considérable des sondages, résoudre les difficultés par une inflexion des couches, de telle sorte que les tracés ne peuvent être considérés que comme une approximation très grossière; s'ils sont exacts dans leurs grandes lignes, ils sont probablement faux dans les détails.

Utilisant les résultats de nos études pétrographiques et paléontologiques, nous tenterons, à présent, de décrire à grands traits l'allure du nouveau bassin.

Divers géologues et techniciens ont déjà essayé de résoudre ce problème, en se basant sur d'autres caractères.

Par des considérations sur l'allure générale des plissements de l'écorce terrestre dans nos régions, on pouvait admettre que la direction approximative du bassin de la Campine est Nord-Ouest — Sud-Est, avec inflexion vers le Sud-Ouest — Nord-Est dans l'est du Limbourg.

La connaissance de l'existence du Calcaire carbonifère à Lanaeken **P1**, sa découverte à Kessel-lez-Lierre **d1**, et la rencontre du Silurien à Hæsselt **M2**, venaient confirmer cette hypothèse. En outre, dès les premiers sondages effectués, on avait pu déterminer l'allure d'une zone stérile importante, Hb de la planche IV, séparant les couches à plus de 20 °/0 de matières volatiles, Hc, des couches à moins de 20 °/0, Ha. Or, cette zone avait la direction générale prévue.

Le pendage des couches était déterminé de la manière suivante. En allant du Sud au Nord, on trouve, à partir du grand massif siluro-cambrien qui constitue le sous-sol primaire de la partie centrale de la Basse-Belgique, des roches dévoniennes, le Calcaire carbonifère, puis du Houiller avec houille à moins de 20 °/o de matières volatiles, en couches peu rapprochées, puis la zone stérile dont il vient d'être question, puis une zone à couches riches, puissantes et très rapprochées et à haute teneur en matières volatiles.

Admettant la loi de la décroissance de la teneur en matières volatiles avec l'augmentation de la profondeur, on en conclut que, en allant du Sud au Nord, on trouve des couches de plus en plus récentes et que, par conséquent, le Houiller incline au Nord ou au Nord-Est.

La paléontologie confirme ce fait. En allant du Sud-Ouest au Nord-Est, nous rencontrons une zone à fossiles peu abondants, avec traces de Sphenopteris Hæninghausi, puis les autres zones de l'assise inférieure. Ensuite, nous recoupons la zone à Neuropteris tenuifolia, et enfin, celle à Linopteris, qui se font excessivement abondantes au sondage de Donderslag e6.

Le Houiller plonge donc bien vers le Nord-Est et, s'il doit former un synclinal, nous pouvons affirmer, tout au moins en ce qui concerne la partie centrale comprise dans la province de Limbourg, que nous n'en connaissons que le bord sud.

L'inclinaison vers le Nord-Est est donc bien démontrée. En réunissant les zones de mêmes caractères paléontologiques, nous trouvons, en outre, une allure analogue à celle indiquée sur la planche IV pour la zone stérile.

Certains géologues ont voulu rattacher au terrain houiller les roches rouges reposant sur le Houiller (sondages g1 et a5) et rencontrées plus au Nord que la zone à Linopteris. Ils considèrent cette formation comme contemporaine des Transitions-series ou des Upper-coal-measures de l'Angleterre.

Cette opinion a été opposée à celle, plus généralement admise, que les roches rouges de la Campine sont permotriasiques, analogues à celles rencontrées dans la vallée du Rhin aux environs de Wesel et dont l'âge a pu être établi, tant sur la base des caractères pétrographiques, que par les fossiles rencontrés: Fenestella retiformis, F. antiqua, Stenopora polymorpha, Ulmannia Bronni (¹).

M. de Lapparent, en rapportant au Houiller les roches rouges de Campine, justifie son opinion par le fait qu'on

⁽¹⁾ HUNDT. Die Steinkohlenablagerung des Ruhrkohlenbeckens. Dyas und Tryas. Festschrift zum VIII. all emeinen dents. Bergmaunstag in Dortmund, den 44-44 Sept. 4901. Berlin, 4902, pp. 49-28.

aurait rencontré, dans ces roches, des veinettes de charbon. Cette opinion est la conséquence de renseignements qu'il y a tout lieu de considérer comme erronés, car aucune des coupes publiées ne mentionne la rencontre de charbon dans cette formation.

On n'a, d'ailleurs, jamais signalé dans ces roches, et notamment dans les témoins recueillis aux sondages g1 et a5, la présence des fossiles, des végétaux houillers, assez fréquents dans les *Transitions-series* et les *Upper-coalmeasures*.

Bien au contraire, la coupe du sondage a5 renseigne la présence de gypse. C'est là une indication trop suggestive pour que nous insistions.

Enfin, ainsi que nous l'écrivions en 1903 (¹), alors que l'état des travaux de recherche laissait encore planer certains doutes sur les relations des roches rouges et du Houiller, les roches houillères sont compactes et résistantes, tandis que les roches rouges sont tendres et ébouleuses. S'il s'agissait d'une série continue, ayant subi les mêmes efforts orogéniques, on ne s'expliquerait pas pourquoi la partie inférieure se serait transformée de façon plus intense que la partie supérieure.

Considérant, en conséquence, les roches rouges comme permo-triasiques, nous n'en dirons rien dans les développements ultérieurs, puisque, d'après le plan du travail, elles ne se rattachent pas à notre étude.

Examinons, à présent, en quelques points du bassin, la disposition de la coupe générale que nous venons de décrire.

Laissons de côté les sondages de Dilsen **W3** et de Stockheim **U7**, qui se trouvent à l'est d'une importante faille et considérons la région voisine de la Meuse à l'ouest de cet accident.

⁽¹⁾ Ann. des mines de Belgique, t. VIII.

Les sondages a4 et Z5 sont tous deux dans la zone à Linopteris, mais vers la partie inférieure de cette zone. Ils nous donnent une direction Sud-Ouest—Nord-Est. Une ligne perpendiculaire à cette direction, passant par le sondage a4, rencontre les sondages d'Eysden X4 et du pont de Mechelen U3. Nous avons là une coupe complète. Le sondage X4 a rencontré la zone 3, ainsi que le sondage de Maaselhoven V2, tandis que le sondage du pont de Mechelen V3 a recoupé la zone tout à fait inférieure. Le sondage d'Eysden X4 a atteint, vers le bas, une zone stérile de 200 mètres de puissance, qui est vraisemblablement la grande zone stérile dont nous avons parlé ci-dessus.

Si nous nous portons vers l'Ouest, nous retrouvons, au sondage du Donderslag e6, la partie supérieure de la zone 5, et au sondage e5, la partie inférieure de cette même zone; aux sondages d'Eikenberg b4 et d'Op-Glabbeek a2, la zone à Neuropteris tenuifolia. La direction générale des couches est donc, dans cette région, WNW.-ESE. Le sondage de Kelgterhof b3 se trouve dans la zone 3, car on y a découvert de nombreuses couches de houille et d'abondants lits à fossiles animaux.

Une ligne de coupe à peu près perpendiculaire à la direction, en ce point, passe par Meeuwen e5 et Daalheide X1. La pente est uniforme et voisine de 12° dans ces trois sondages (¹), ce qui permet de déterminer une limite approximative des zones.

Entre les deux coupes que nous venons de décrire, dans la région d'Asch-Genck, la pente des strates est très faible, d'où l'élargissement que l'on constate sur la carte, planche IV. Le sondage **Y3** est dans la zone 4.

Poursuivant à l'ouest du chemin de fer de Hasselt à

⁽¹⁾ Sauf à la partie supérieure du sondage **e5**, où l'on a recoupé des plateures inclinées à 26°, puis un droit de faible hauteur.

Eindhoven, nous trouvons, à Coursel d2, le passage de la zone 3; ce sondage est, en effet, caractérisé, au point de vue paléontologique, par la présence de schistes noirs bourrés de *Carbonicola*, avec interposition de lits à végétaux abondants.

A l'ouest du sondage de Meeuwen, e5, tous ceux que nous avons étudiés sont dans l'assise inférieure; ceux de Kelgterhof b3, de Coursel d2, et probablement de Voorter-Heide d3, sont dans la zone 3; tous les autres sont dans les zones 2 et 1.

Nous avons déjà fait remarquer la difficulté qu'il y a, à distinguer les zones inférieures. Les sondages de Santhoven j1, Westerloo c1, Zolder Z1, Bolderberg Z2 et Zonhoven Y1 contiennent peu de fossiles, mais les Anthracomya y dominent. Nous les rangeons dans la zone inférieure, tandis que nous classons les autres dans la zone 2.

Cependant, à cause de la grande distance qui sépare tous ces sondages, il nous serait assez difficile de tracer des limites au moyen de ce seul caractère. Il faudrait avoir recours au tracé de la zone stérile *Hb*, recoupée à Ubberseel a1, Beeringen c2, Pael e1 et Zittaert i1. Elle forme peut-être la partie inférieure du sondage de Hœlst 12, où elle n'aurait pas été complètement traversée.

Ces considérations nous indiquent que les couches dirigées vers le Nord-Ouest font ensuite un retour vers le Sud-Ouest, pour former peut-être un bassin dans l'extrême région ouest explorée. Ce pli serait en relation avec les parties dérangées du sondage de Hœlst 12 et les dressants de Zittaert i1.

Le sondage de Vlimmeren p1, le plus septentrional de ceux exécutés jusqu'à ce jour, est, à notre avis, dans la zone 2. Le bassin se reformerait de nouveau vers le Nord, dans cette région.

Il nous reste à dire quelques mots des sondages de

Dilsen **W3** et de Stockheim **U7**, qui sont séparés des autres par une faille dont l'existence paraît bien démontrée et qui est figurée sur beaucoup de cartes publiées jusqu'à présent.

Le sondage de Dilsen **W3** contenant des *Linopteris* et de nombreux fossiles de la zone 5, se range donc au même niveau que les sondages de Lanklaer **a4** et **Z4**, ou peut-être mieux, que le sondage de Donderslag **e6**.

Le sondage de Stockheim appartient à la troisième zone; il est caractérisé par la présence de schistes noirs à nombreuses Carbonicola. Nous le considérons comme se trouvant au sommet de cette zone, soit à peu près au niveau des sondages d'Eysden et de Maaselhoven V2. N'ayant qu'un seul sondage dans chacune de ces zones, nous ne pouvons pas déterminer la direction des couches à l'est de la faille. L'appréciation exacte du rejet horizontal est également assez délicate. Bien que la pente des strates soit beaucoup plus forte à l'est de la faille (22° à 35°), il nous paraît que, contrairement à ce qu'indique le tracé (planche IV) le rejet se ferait vers le Nord, vu la situation du sondage U7.

Néanmoins, nos conclusions ne différant que sur ce point de détail avec celles émises par MM. H. Forir, A. Habets et M. Lohest, nous n'avons pas cru devoir joindre à ce mémoire une carte spéciale et nous renvoyons le lecteur à celle publiée par ces messieurs dans le présent volume.

On y remarquera, ainsi que nous l'avons déjà fait observer en 1903 (¹), que, quelque approximatifs que puissent être les tracés, il résulte de la comparaison de l'allure des zones d'égale teneur en matières volatiles avec les zones paléontologiques, que, s'il y a concordance pour l'allure générale, il semble, toutefois, que la teneur d'une même zone paléontologique va en augmentant légèrement de

⁽¹⁾ Ann. des mines de Belgique, t. VIII.

l'Est vers l'Ouest. C'est d'ailleurs un fait qui a déjà été signalé dans d'autres bassins houillers, à savoir que, dans un même niveau géologique, la teneur en matières volatiles augmente ou diminue dans le sens de la direction des couches.

§ 4. — Tableau synoptique de la répartition des espèces fossiles.

Le lecteur trouvera, condensés dans le tableau suivant, tous les renseignements que nos études nous ont permis de recueillir, jusqu'à ce jour, sur la faune et la flore du bassin houiller du nord de la Belgique. Il pourra, d'un coup d'œil, se rendre compte de la répartition des espèces et juger de l'importance et du nombre des éléments qui nous ont permis de tracer une esquisse de l'allure du bassin.

Point n'est besoin de dire que nos renseignements sont évidemment incomplets. C'est une conséquence naturelle du mode de recherche: les roches tendres, qui sont généralement les plus fossilifères, ne donnent, en effet, des carottes, que si le diamètre de la sonde est suffisamment fort. Au diamètre de deux pouces, le rapport de la longueur totale des témoins à la longueur forée est inférieur à 10 °/o. C'est le cas des sondages b5, Y3 et a2 et, partiellement, des forages Z4, U4 et e5.

De plus, la détermination des échantillons est toujours délicate, en raison de leurs faibles dimensions, ou encore, de leur mauvais état de conservation.

Enfin, il nous a été matériellement impossible d'examiner la coupe complète de tous les sondages. Pour un certain nombre d'entre eux, nous nous sommes bornés à explorer quelques niveaux fossilifères convenablement choisis, de manière à déterminer l'horizon dans lequel nous devions les ranger. Cette liste doit donc être considérée comme provisoire; l'achèvement de nos travaux permettra de la compléter. Elle n'en constitue pas moins, nous osons le croire, un document du plus haut intérêt.

Nous nous sommes principalement servis, pour nos déterminations, du bel ouvrage de M. R. Zeiller: Le bassin houiller de Valenciennes. Paris, 1888, et de l'ouvrage de M. Wheelton Hind: A monograph on Carbonicola, Anthracomya and Naiadites. London, 1894-96.

Nous avons rangé les sondages de haut en bas, sans toutefois vouloir prétendre faire œuvre absolument rigoureuse.

La notation est celle adoptée par MM. Forir, Habets et Lohest.

Les sondages dont l'étude est, dès à présent, terminée, ont la notation suivie d'un astérisque.

Nous nous sommes bornés à indiquer par une croix la présence de chaque fossile; nous ne pouvions songer à préciser le caractère de fréquence ou de rareté, en raison de la nature même du mode d'exploration.

Les sondages de Zolder **b1**, Voorter-Heide **d3** et Schans (Coursel) **e3** ont été examinés, à notre demande, par M. H. Deltenre, ingénieur aux charbonnages de Mariemont.

Nous devons, en outre, à ce savant et très distingué collaborateur, les déterminations des fossiles de ces sondages, déterminations auxquelles nous nous sommes entièrement ralliés, tout au moins en ce qui concerne les deux premiers sondages, les seuls dont nous ayons vu les échantillons.

Nous prions M. Deltenre d'agréer ici l'expression de nos meilleurs remerciements.

Tors Co.	Donderslag (Wyshage Dilsen Lanklaer Lanklaer Meeuwen Lanklaer	* \$Z * \$Q * \$Q * \$QZ * \$QZ * \$QZ		· + · · · · · · · · ·	+ .	++ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(%)	Гапківет Гатепрету (Ор-Сіврь Катепрету	* G9 * Gq * % * GZ		• •	+ .	++
(%)	Галенрегу (Ор-Сіярре Каленрегу (Ор-Сіярре	* GQ * GQ * GQ		• •	+ ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(Ŋə:	Kattenherg (Op-Glabbe Meeuwen	* देव * देव		• •	+ .	
(%	Меецтеп	* दे		· +	+ :	
			 ·	·+	+ •	
	Гзикізег	* 77				
1	. 34/ 1 1142		 			
(u	Eikenberg (Meeuwer	* * * * * * * * * * *	 		+ •	* + + • • + • + • + • +
-	Op-Glabbeek	* 22	 -		· · ·	.+
-	узсу	* <u>EX</u>	 	•	 -	+
	yach Asch	* CI	 			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1-	Asch Meeswijck	9X	 	• •		+
	Втоскиети .	70	 ***************************************		• •	
	Schans (Coursel)	* 80	 	· ·	• •	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I	Coursel	sp	 	· ·		<u> </u>
(19	Voorter-Heide (Zoldo	# Ep	 	· ·	· ·	
	Kelgterhof (Houthael		 	····	· ·	•+•••+•+
	TobloZ	* tq	 		• •	
I	Eysden	<u>₹X</u>	 	• •	• •	
(1	Maaselhoven (Leutl		 	• •	· ·	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	Recterreide (Leuth)	* ₹Ω	 	• •	• •	+ · · · · · + · · + «
	Hælst (Baelen)	si		• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	пэтэттіГ	1 q	 	<u>·+</u>		·+····································
(Zittaert (Meerhout	* Li	 	- - •		•++•••+
	Вестіпдев	20				$\cdot + \cdot \cdot + \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot$
	Bolderberg	* 2Z		• •	•+	• • + • • + + + • • • •
	лэчолпоХ	* T.X		•+		+ • • + • • + + + • • +
	Santhoven	* £[• •	+ · · · + · · · · · + · ·
	Westerloo	to.				
	Tolder	īz	 	• •		+ +
ə	Mechelen-sur-Meus	1V SU	 			• • • • + + • • • + • •

Carbonicola subrotundata, Brown. Naiadites sp., Dawson ANNÉLIDES. Spirorbis pusillus, Martin sp. II. Fossiles végétaux. Fougères. Alethopteris sp., Sternb.	$ 80 $ $\cdot \cdot + + + + + + + + + + + + + + + + + $	* <u>9Z</u> · · · + · · ·	₽6 · · · · ·	* q q · · · ·	* 9 0 · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * 	* 26	<u> </u>	* EY · · · +	**************************************	9X · · · ·	<u> </u>	* & &	* & b · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 d · · + +	* td · · +	*X	<u>τνη</u>	* PU · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>rd</u> · · +	* 11 + .	3 2 · · ·	* 2Z · · · · · +	* 17 +	* ti · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	<u>ta</u> · · +	<u> 8U </u>
A. Davreuxi, Brongn. sp. A. decurrens, Artis sp. A. Grandini, Brongn. sp. A. lonchitica, Schloth. sp. A. serli, Brongn. sp. A. valida, Boulay Gyclopteris sp., Presl. Linopteris sp., Presl. L. neuropteroides, Gutbier sp. L. obliqua, Bunbury sp. L. obliqua, Bunbury sp. L. obliqua, Brongn. M. acuta, Brongn. M. acuta, Brongn. M. suriopteris sp., Zeiller. M. survicata, Schloth. sp. M. Subeirani, Zeiller. M. Soubeirani, Zeiller. M. Soubeirani, Zeiller. N. flexuosa, Sternb. N. gigantea, Sternb. N. gigantea, Sternb. N. keterophylla, Brongn. N. boliqua. Brongn. sp.	-·······++··++·····++	• • • + + • • + + + + + • • • • • + • • • + + + •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		+			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · + · · · + · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • + • • • • • • • • • • • • + • • • + + + •	+				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ · + · · · · · · · · · · · · · + · · · · · + + ·		<u> </u>	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		+ · · · + · · · · · ·
		+ · · · + · · · · ·
		+ · · · · · · · · · · · · · · · ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ · · ·	.++
	++ • •	++ • •+ • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	++ • •	.++ +
		.++
• . • • • • • • • • • • • • • • • • • •		++ +++ + + ++++++++++++++++++++++++++++
	•+••	• + • • + • • • • • +
		.+++
		+6
		.+++
	•+••	
.++	<u>·+··</u>	+ · · · + · · · · · · · · · · · · ·
	+ · · ·	+ · · · + · · · · · · · · · · · · · · ·
	.+	.+.++
++	•+••	+.++
+		
	+ • •	.++
+	.+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		+
	•+••	+
		.+
.++ .+ +	.+	++ · ·+ · · · · · +
	.+	++ • •+ • • • + •
++++	.+	+ · · · · · · · · · +
	•++ •	
++++	•++•	++ · ·++ • · · · +
- + +		
+ · + · · · · · · · · · · · · · · · · ·	++ · ·	++ · · ++ « · · + · +
+ · + · + · • · + · + · + · + · + · +	•+++	+ . + + +
+ · + + + · · · · · + + · · · · · + + · · · +	•++ •	·+··+·
		·d
N. rarinervis, Bunbury N. Scheuchzeri, Hoffmann N. tenuifolia, Schloth. sp. Pecopteris sp., Brongn. P. abbreviala, Brongn. P. dentala, Brongn. P. delicatula, Brongn. P. integra, Andræ P. pennæformis, Brongn. Sphenopteris sp., Brongn. S. Gæmansi, Andræ S. furcata, Brongn. S. herbacea, Boulay S. Hæninghausi, Brongn. S. herbacea, Boulay S. Hæninghausi, Brongn. S. spinosa, Gæppert S. spinosa, Gæppert S. trifoliolata, Andræ S. spinosa, Gæppert	Sphenophyllum sp., Brongn. S. cuneifolium, Sternb. sp. S. emarginatum, Brongn. S. myriophyllum, Crepin	Equisérinées. Calamites sp., Schloth. C. Cisti, Brongn. C. ramosus, Artis C. Scheutzei, Stur C. Suckowi, Brongn. C. undulatus, Sternb. Calamophyllites sp., Grand'Eury C. Geepperti, Ettingh. sp. C. verticillatus, Lindley et Hutton sp. Asterophyllites sp., Brongn. A. equisetiformis, Schloth. sp.
N. rarinervis, Bunbur N. Scheuchzeri, Hoffun N. tenuifolia, Schloth. Pecopteris sp., Brongr P. abbreviata, Brongn. P. dentata, Brongn. P. dentata, Brongn. P. delicatula, Brongn. P. integra, Andrew P. pennæformis, Bron Sphenopteris sp., Bron S. Cæmansi, Andrew S. furcata, Brongn. S. herbacea, Boulay S. Heeninghausi, Bron S. turdillingsi, Andrew S. Schullingsi, Andrew S. Schullingsi, Andrew S. Schillingsi, Andrew S. Spinosa, Geoppert	Sphenophyl S. cuneifolti S. emargins S. myrioph	EQUISÉTINÉ Calamites sp., Schlott C. Cisti, Brongn. C. ramosus, Artis C. Scheutzei, Stur C. Suckowi, Brongn. C. undulatus, Sternb. Calamophyllites sp., C. Geopperti, Ettingh C. verticillatus, Lindle Asterophyllites sp., B

∥ 8U		
īΛ		····+·································
IZ		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
150		
* Lį		
1.X		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* 2Z		+
გი		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* Li	• • • • + • • • • • • •	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
rq		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12	+	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
* † Ω		
ZA	+	
₹X		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
* 1d	<u>····</u>	+ • • • + • • • • • • • • • • • • • • •
eq	+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·+·++····+
* & & b		+ + +
sp	+ • • • • • • • • • +	
* £ θ	+ + .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
LO		+
9X	+ · · · · · · · · · +	.++
₹Ā		
* &Y		
EZ_		
* 26		-+
* * q	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·+··+·····
* †Z		
* 9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+
* G d		
₽ ₽8	• • + • • • • • • • • • •	•+••+•••
* 9Z	<u> </u>	•++•+••••
8W	· · · + · + · · · + + · · +	
* 99	+ ++++ · · · · · +	++·+·+··· +··++·+
Notation d'ordre	Asterophyllites grandis, Sternb. sp. A. longifolius, Sternb. sp. A. lycopodioides, Zeiller A. sp. nova Palawostachya sp., Weiss P. pedunculata, Williamson Galamostachys equisetiformis, Weiss Annularia sp., Sternb. A. microphylla, Sauveur A. radiata, Brongn. sp. A. sphenophylloides, Zenker sp. Radicites columnaris, Artis sp.	Lycopodinées. Lepidodendron sp., Sternb. L. aculeatum, Sternb. L. lycopodioides, Sternb. L. obovatum, Sternb. L. opdiurus, Brongn. sp. L. rimosum, Sternb. L. Wortheni, Lesquereux Lepidophloios sp., Sternb. L. laricinus, Sternb. L. laricinus, Sternb. L. laricinus, Sternb. R. minutifolium, Boulay sp. Lycopodites carbonaceus, Feistmant Lepidostrobus sp., Brongn. L. variabilis, Lindley et Hutton Lepidophyllum sp., Brongn. L. variabilis, Lindley et Hutton Lepidophyllum sp., Brongn. L. variabilis, Lindley et Hutton Lepidophyllum sp., Brongn. L. lanceolatum, Lindley et Hutton

. ٥. Carpolithes perpusillus, Lesquereux Dorycordaites palmæformis, Gep -Cordaianthus Pitcairniæ, Lindley et Cordaicarpus Cordai, Geinitz sp. Sigillaria (Subsigillaria), Weiss GRAINES DE GYMNOSPERMES Sigillariostrobus sp., Schimper Weiss Artisia approximata, Brongn. Trigonocarpus sp., Brongn. Stigmaria ficoides, Sternb. T. Næggerathi, Sternb. sp. C. principalis, Germar sp. S. camptotænia, Wood sp. Cardiocarpus sp., Geinitz Samaropsis sp., Geppert C. borassifolius, Sternb. Sigillaria (Eusigillaria), Cordaitées. Spores et macrospores. S. fluitans, Dawson sp. S. reniformis, Brongn. L. triangulare, Zeiller S. scutellata, Brongn. S. tessellata, Brongn. S. Davreuxi, Brongn S. lævigata, Brongn. Cordaites sp., Unger S. elongata, Brongn. C. Boulayi, Zeiller majus, Brongn. S. ovata, Sauveur pert sp. Hutton

CHAPITRE VII.

Les morts-terrains.

Des critiques se sont produites, à diverses reprises, dans la presse scientifique, contre le défaut d'échantillonnage des morts-terrains traversés en Campine, conséquence des procédés de sondage adoptés. S'il est vrai que ceux-ci sont peu favorables à la prise d'échantillons dans les terrains meubles, il est manifeste que les auteurs de ces critiques. n'ont pas vu les témoins récoltés, tout au moins dans certains forages et que, par conséquent, leur appréciation manque de base sérieuse. M. le baron van Ertborn a même été jusqu'à dédaigner complètement les renseignements fournis, tant par les sondeurs eux-mêmes, que par les géologues chargés de l'examen des témoins récoltés, et il a voulu faire connaître au public (1) la coupe probable, selon lui, des terrains de recouvrement de toutes les recherches de la Campine, en s'appuyant uniquement sur les données fournies par les affleurements et les puits artésiens de la région située au Sud; pour cela, il suppose que le pendage des couches tertiaires augmente régulièrement, de façon progressive, vers le Nord et, pour déterminer ce pendage kilométrique progressif, il indique la méthode suivante:

« Il faut donc bien connaître les collines de la Belgique » centrale et en avoir de bonnes coupes; elles ne manquent » pas, du Mont de la Trinité, près de Tournai, à la colline » de Waltwilder, près de Maestricht; puis une bonne » série de forages artésiens bien déterminés, comme avant-

⁽¹⁾ O. VAN ERTBORN. Les sondages houillers de la Campine. Étude critique et rectificative au sujet des interprétations données jusqu'ici aux coupes des mortsterrains tertiaires et quaternaires. Butl. Soc. belge de géol., t. XIX, Mémoires, pp. 433-246, pl. IV-VII, 4905.

¹⁶ JUILLET 1906.

- » postes. Une deuxième série de ceux-ci rend l'organisa-
- » tion complète, car on connaît ainsi le $multiplicateur\ du$
- » pendage, ce dernier augmentant vers le Nord d'une
- » manière progressive » (p. 140).

Il ajoute, plus loin : « Il n'est donc pas difficile de pro-» phétiser, et de telles prophéties ont au moins un but

» utilitaire » (p. 141).

Il est vrai que, à la page suivante, se trouve un petit correctif : « Nous savons maintenant, par le sondage de » Heppen, que le Primaire est plus profond que nous ne » l'avions prévu; nous n'avions pas soupçonné la présence

» du Hervien en sous-sol, non révélée par les pendages

» méridionaux toujours plus faibles » (1) (p. 141).

Le diagramme IV de la planche VI de son mémoire, figurant une « Coupe Ouest-Est suivant le parallèle de 51°5′ » s'étendant de Westerloo à Eelen », en fournit un second, car on y aperçoit deux failles, dont la plus occidentale traverse le Houiller et le Crétacique, tandis que la plus orientale affecte le Houiller et le Trias, mais non le Crétacique. L'auteur admet donc la possibilité de l'existence d'accidents de l'espèce, dont sa méthode ne tient aucun compte.

En se plaçant au point de vue strictement théorique, on doit reconnaître que, s'il est utile de chercher à se rendre compte, d'avance, par des procédés scientifiques, de la nature et de l'épaisseur les plus probables des terrains que l'on pourra rencontrer dans un sondage, il est tout au moins singulier d'opposer, après coup, de semblables présomptions aux faits révélés par l'examen des témoins recueillis lors de l'exécution de celui-ci.

M. van Ertborn, dans ses critiques des coupes publiées

⁽¹⁾ Le sondage de Heppen **h1** est cependant sur le même méridien que le puits artésien du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken **N2**, dont la coupe comporte des roches appartenant à l'assise de Herve. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XVI, Mêm., p. 42, 4888-4889 et t. XXX, pp. M 45-49, 16 nov. 1902.

dans les Annales des mines, semble avoir perdu de vue deux faits essentiels: le premier est que les sondages de la Campine ont été effectués, non dans un objectif scientifique, mais dans un but industriel, la recberche de la houille; le second est que les coupes de sondages publiées ont été étudiées, non par un seul géologue, mais par plusieurs, que, pour certains forages, ceux-ci n'avaient, pour se guider, pas d'échantillons, mais de simples descriptions des roches traversées, descriptions faites, le plus souvent, par des sondeurs sans compétence géologique, et que toutes les coupes ont dû être publiées d'urgence, aussitôt après l'exécution des sondages, c'est-à-dire d'après un examen sommaire des échantillons, et avant qu'une étude comparative d'ensemble eût pu permettre d'en coordonner les résultats.

Nous avons tenu à faire connaître cette appréciation, avant d'aborder l'examen des coupes de morts-terrains de la Campine et des régions avoisinantes, pour n'avoir pas à y revenir par la suite.

* *

La connaissance des morts-terrains surmontant le bassin septentrional belge a une importance considérable au point de vue de la détermination des procédés de creusement des puits de mines. Aussi, est-ce à l'étude de ces morts-terrains que nous nous sommes le plus spécialement attachés.

Faut-il conclure, de ce que nous avons dit précédemment, que tous les sondages de la Campine ont donné, chacun, les renseignements que l'on était en droit d'en attendre au point de vue de la connaissance de ces morts-terrains? Évidemment non; ce serait là une exagération tout aussi critiquable que celle que nous avons signalée d'abord; mais tous ont contribué, à des degrés divers, a cette connaissance et nous allons indiquer de quelle façon nous avons cru pouvoir les utiliser, chacun dans une certaine mesure.

Il importe de faire remarquer, tout d'abord, que certains

d'entre eux ont été faits avec un soin d'échantillonnage remarquable.

Le meilleur de tous, à ce point de vue, est certainement celui de Louwel (Op-Glabbeek) **f4**, l'un des premiers dont l'étude nous fut confiée et qui ne put, malheureusement, être poussé jusqu'au Houiller.

Commencé par le procédé dit à la « cuiller », jusque la profondeur de 187^m95 (-124.95), dans les sables et cailloux du Quaternaire et du sommet du Tertiaire, il fut continué à la « couronne » dans les argiles qui leur succèdent, c'est-àdire jusque 378^m00 (-315.00); le travail à la « cuiller » fut repris ensuite, jusque 391^m61 (-328.61), dans une nouvelle zone sableuse et graveleuse, pour être terminé, à la « couronne », à 713^m27 (-650.27), dans des roches cohérentes.

L'emploi alternatif de la « couronne » dans les terrains pouvant donner des carottes et de la « cuiller » dans les formations meubles, a fourni un échantillonnage presque parfait, donnant des fossiles entiers ou en débris partout où il s'en trouvait. Aussi, ce sondage nous a-t-il procuré un terme de comparaison excellent pour l'étude des forages avoisinants.

Une deuxième recherche, presque aussi heureuse que la première au point de vue de l'emploi de l'outil, plus soignée encore en ce qui concerne la récolte des témoins de terrains meubles, est celle de Kelgterhof (Houthaelen) b3, faite au trépan jusqu'au toit des argiles tertiaires, à 237^m20 (-162.20), puis à la couronne jusqu'à la fin, à 887^m05 (-812.05).

Plusieurs autres forages ont été exécutés au trépan jusqu'à une certaine profondeur dans le Crétacique, puis à la couronne au delà; ce sont ceux de Zittaert (Meerhout) i1, fait au trépan jusque 565^m35 (-542.85), de Beeringen c2, au trépan jusque 400^m00 (-371.00), de Coursel d3, au trépan jusque 493^m50 (-455.00), d'Eikenberg (Meeuwen) b4, au trépan jusque 402^m00 (-320.00), de Donderslag (Wyshagen) e6, au trépan jusque 401^m00 (-319.50), d'Asch Y3, au trépan

jusque $468^{m}35$ (-392.35), d'Op-Glabbeek **a2**, au trépan jusque 455^{m} 00 (-376.00), de Kattenberg (Op-Glabbeek) **b5**, au trépan jusque $352^{m}50$ (-290.00), de Lanklaer **Z5**, au trépan jusque 442^{m} 00 (-405.50) et de Stockheim **U7**, au trépan jusque 278^{m} 00 (-242.00).

Enfin, un certain nombre de sondages n'ont donné que des témoins en boues, mais la récolte des échantillons y a été très fréquente et, en général, très soignée. Nous citerons d'abord le forage de Hæsselt M2, exécuté au trépan à chute libre, et où des témoins ont été pris tous les mètres; le puits artésien de Lanaeken, voisin du forage P1 de cette localité; les recherches de Kleine-Heide (Coursel) e2 et de Heppen h1, effectuées au trépan à courant renversé, puis les sondages de Kessel (Lierre) d1, de Santhoven j1, de Vlimmeren p1, du pont de Mechelen U3, d'Eysden X4, d'Eysdenbosch (Eysden) X5, de Lanklaer a4, de Meeswyck X6, de Ma'aselhoven (Leuth) V2 et de Dilsen W3, faits au trépan guidé; des échantillons, dans toutes ces dernières recherches, ont été pris, en moyenne, tout les dix mètres.

Nous n'avons pu faire que peu d'observations sur des échantillons récoltés dans le Limbourg hollandais et en Allemagne. Les boues de deux forages, ceux de Limbricht **V3** et de l'est de Watersleijhof (Sittard) **V4** et des débris de roches rouges du premier nous ont été communiqués; enfin, nous avons pu sauver quelques échantillons de sable rencontrés entre 11^m50 et 51^m40 (+ 97.50 à + 57.60) et des fossilles recueillis entre 59^m60 et 93^m00 (+ 49.40 à + 16.00) au sondage de Hænsbræk (Heerlen) **K2**, ainsi qu'une carotte de craie provenant de la recherche de Hillensberg **U8**, entre 389^m00 et 397^m80 (-291.00 à -299.80).



L'étude des carottes, pour longue qu'elle fut, ne présentait pas de difficultés spéciales. Des échantillons en ont été soigneusement prélevés, chaque fois que des changements se manifestaient dans la nature des terrains, puis le restant des témoins fut concassé pour la recherche des fossiles.

L'examen des boues était plus délicat; cependant, lorsque les prises d'essai étaient assez rapprochées les unes des autres, on pouvait encore arriver à des résultats satisfaisants. La principale difficulté résidait en ce que, dans la plupart des cas, le tubage du forage ne suivait pas immédiatement la descente du trépan, de sorte que les échantillons recueillis sont un mélange de débris des couches supérieures avec ceux provenant de la couche atteinte par l'outil. En outre, les argiles se délitant en une boue très ténue, fournissent des prises d'essai plus riches en sable que la couche elle-même.

Dans tous les cas où nous avions affaire à des sables ou à des sables argileux, nous avons fait dessécher, puis nous avons broyé les témoins, de façon à leur rendre la mobilité qu'ils possèdent quand ils sont imprégnés d'eau; puis, nous avons procédé de la façon suivante : étudiant d'abord à la loupe les échantillons provenant du voisinage du sol, nous avons trié les suivants à l'aide de tamis en minces tôles perforées, dont les ouvertures, de huit grandeurs différentes, sont mathématiquement exactes. De la sorte, nous sommes arrivés, dans la grande majorité des cas, à séparer nettement les parties appartenant à la couche elle-même, de celles provenant des couches supérieures, antérieurement étudiées, et qui pouvaient être aisément reconnues par une comparaison soigneuse avec les échantillons types provenant de ces dernières couches.

Les boues d'argile et de craie étaient faciles à étudier à la loupe, après avoir été broyées, dans certains cas.

Le travail que nous venons de décrire en quelques mots, est long et fastidieux, mais nous estimons qu'il donne des résultats sérieux.

Ces opérations ne sont pas les seules auxquelles nous nous sommes livrés; nous avons comparé les échantillons de chaque forage à ceux des recherches voisines, puis, à l'aide de coupes, à l'échelle du 10 000° pour les hauteurs comme pour les longueurs, tracées du Sud-Est au Nord-Ouest, c'est-à-dire à peu près dans la direction des failles dont nous avions reconnu l'existence dans la région orientale, et d'autres perpendiculaires aux premières, nous avons cherché à établir les relations de tous les sondages les uns avec les autres.

Les coupes ainsi tracées ont été exposées à la Section de géologie de la Classe des sciences, à l'Exposition de Liége de 1905, de même, du reste, que tous les échantillons étudiés. Elles sont reproduites dans les planches V à XV accompagnant ce travail; malheureusement, nous avons été contraints d'y réduire au 40 000° l'échelle des longueurs, de sorte qu'elle n'est plus la même que celle des hauteurs.

Il restait alors à utiliser les sondages étudiés par d'autres géologues et ceux dont la description des roches est donnée par les sondeurs eux-mêmes. Pour les premiers, la comparaison était relativement aisée, les déterminations pétrographiques pouvant être considérées comme exactes. Pour les seconds, l'identification devenait plus délicate; cependant, les sondeurs savent bien distinguer les roches meubles: sables, sables argileux et cailloux, des roches plus cohérentes: argiles, argiles sableuses, argilites et craies; mais c'est dans la différenciation de ces dernières, qu'ils commettent le plus d'erreurs; le mot « marne » est employé indifféremment par eux, tantôt pour désigner de vraies craies, tantôt pour indiquer des roches de nature argileuse ou argilo-sableuse; aussi, l'utilisation de leurs renseignements présente-t-elle, sous ce rapport, de sérieuses difficultés. Enfin, pour certaines recherches, les descriptions des sondeurs sont par trop sommaires et ne se prêtent guère à des identifications.

Toutefois, à l'aide des coupes jalonnées par les autres sondages, nous sommes arrivés, dans bien des cas, à une synchronisation assez probable. Dans le Limbourg hollandais, nous avons pu, en outre, prendre les affleurements comme point de départ.

* * *

Dans le tableau suivant, où les sondages sont disposés de l'Ouest à l'Est, en tenant compte des failles reconnues, nous avons résumé les données que nous avons pu recueillir de la façon indiquée ci-dessus. Les sondages dont nous avons étudié les échantillons ont leur indice suivi d'un astérisque.

Il est évident qu'il ne faut pas attribuer une valeur absolue aux épaisseurs de terrains renseignées dans ce tableau; les procédés de forage au trépan employés ne se prêtent pas à une semblable exactitude; ces épaisseurs ne doivent être considérées que comme plus ou moins approximatives.

* * *

Passons rapidement en revue les différents termes distingués, aux points de vue de leur composition pétrographique, de leur teneur en fossiles et de leur répartition stratigraphique.

L'âge des roches rouges a fait l'objet de nombreuses controverses. La plupart des auteurs les attribuent à la période permo-triasique, tandis que quelques-uns, M. de Lapparent notamment, les rattachent au Houiller supérieur ou Stéphanien, à cause de leur analogie de coloration avec les couches du sommet de la formation carbonifère de l'Angleterre. Cette manière de voir du savant géologue français semble due à un renseignement erroné, à savoir que, dans les roches rouges du nord de notre pays, on aurait rencontré des veinettes de charbon, renseignement que ne confirment ni les coupes de sondages publiées, ni

səSnoa																													50	
Восрез	, 	3	^	?	?	^	?	^	â	?	\$	ŝ	^ 	?	^	^ 	?	?	^	?	?	^	?	?	2	?	۶	?	174.50	^
ob osissA ovroH	3	3	?	2.20	3.00	.50	26.00	24.50	17.20		6.90	19.50	39.15	15.00	11.50	46.00	21.00	68.70	60.60	55.00		36.00	62.10	61.00	59.00	57.80	123.50	98.50	127.00	26.62
ob osissA sollovnoN	103	200.00	09.001	224.50	157.50	142.50	115.00	137.00	.50	283.80	156.35	143.00	118.60	140.00	145.50	117.00	204.00	00	26.101	110.00	217.00	120.00	84.00	00	00	00	00	85.50	75.00	52.55
-dointearM to noit ob osiseA sonnoidZ	00 00	90.08	48.00	50.00	53.00	90.00	35.00	45.00	e81 ——		123.85	78.00	110.00	80.00	68.00	73.00	37.00	r58.0	86.45	100.001		130.00	82.00	—— I50.00	126.00	128.00	—— 167.00	37.50	101.00	121.73
Landénien et Heersien	30 00	00.00	11.40	64.00	20.00	22.50	50.00	72.00	88.50	35.00	26.50	68.00	70.00		00.411	52.00	61.00		35.80	60.00	55.00	<u> </u>		00	21.00		50.00	30.00	97.00	25.22
Tprésien	00 011	00.011	80.00	120.00	87.00	107.50	120.00			165.00	100.75					00.84	25.00		64.20					IIO.00						
Bruxellien = Panisélien	000	79.00	170.00	160.00		60.00	50.00	00.48	00.6 /2			132.40 —		230.00		29.00	19.00				130.00	00	- 150.00	20.00	00.86	- 160.50				IO
Laekénien (Dumont)	3 00	9:5	I7	—— 16c	- 175.00	. <u>j</u> -	00.04		246	-115.00	- 72.20	.—— 13 <u>:</u>	- 320.00		- 137.00	19.00	00.1	- 300.00	- 60.00 -	. 130.00	—— 13c	170.00		- I	6		100.001	110.00		I7.IO
Rupélien terieuret Tengrien	113 00	00.0	180.00 ——	50.00		16.00	07									58.00	60.00			-				20.00					-283.00	
Rupélien Tueirèque	,11	-	180	90.00	80.00	124.00	70.00	120.00	106.00	90.00	123.90	203.60 —		40.00		59.00	111.00		00.511		100.00		65.00	110.00	105.00	209.00				62.00
Pæderlien k Boldérien	00 09	00:04	70.00	100.30	00.00	60.00	35.00	96.00	121.00	145.00	96.00	203	130.00	100.00	81.00	98.00	154.00		125.00	50.00	140.00	40.00	105.00	127.00	63.00	200	180.00	101.00		154.25
поэ̀еоМ	,	: :	۶	42.20	?	?	â	^	?	19.50		2	^	<u>^</u>	2	?	<u>~</u>	â	ŝ	?	^	â	<u>^</u>	?	*	*	20.00	?	10.00	58.20
nəiniqmsD	2	3 :	?	?	~	~	~	?	?	?	?	?	~	?	?	?	٦	?	?	?	9	2	?	?	?	\$?	?	20.00	16.05
Flandrien	70	3	^ ~	2.50	?	۹	5.00	4.00	4.00	0.50	00.4	^	ŝ	^	?	^	?	^	2	^	2	^	^	13.00	2.00	?	· ?	9.00	?	â
nsoviX nb los	8	00.0	10.30	21.50	17.00	17.00	12.50	16.00	24.00	22.00	22.50	24.00	30.00	29.50	29.00	39.50	41.50	32.50	38.50	32.00	43.00	33.50	40.00	52.50	40.50	50.00	65.00	51.00	00.42	75.00
Sondages (1)	* 7	*	71	$^{\mathrm{p}1^{*}}$	f1	f2	c1	ં	11	n1	i1*	f3	12	61	دي دي	* *	$\mathbf{p_{1}}^{\star}$	a1	4 2*	Z1	63	Z 2	b 1	d 3	Y1	p2	64	X1	81	, *80

<u> </u>
9.00 00.00
76.00 113.00 -
12.00 56.60 -
79.50 82.00 -
07.70 73.00 87.00
2.35——
92.50 45.00
81.80 58.00
28.00 I 5.00 -
64.50
43.50 120.90 70.60
75.00 88.50
91.00 67.80
10.50 139.00
90.30 107.20
?
116.25
69.00

Faille de la Gulpe.

12.00	2
14 4	00
1116.2	105.0
10.60	į5.00
<u> </u>	_
52.62	98.25
53.37	51.75
	3
	≈
77.24	
	?
ļ	
	?
73.05	10.00
62.45	114.00
90.50	\$
$[35.00(^2)]$	$ 26.00(^2) $ »
=	2
	•
63.0	45.00
f4 *	$X4^*$

Faille de la Geule.

- (1) Les sondages dont l'indice est suivi d'un astérisque sont ceux dont nous avons étudié les échantillons. (2) Ce cailloutis est hesbayen.

Roches rouges	* * * *		â â			2 2	2	۾	?	2 2	: @	?	*	۹	۶,	\$	2 2	
-xiA'b əsissA əlləqadə-al	* * * *		* *			2 2	\$	۾	<u>^</u>	2 2		1.28	*	۹	2	4.71	00.00	32.90
ob osissA ovyoH	110.60 85.20 45.00 71.70		159.20 69.00			1.55 ——	110.00	162.00	96.00	118.50	81.00	114.32	71.00	.50 —	68.76	85.69	49.78	30.05
ob osissA sollovnoV	70.00 58.70 .40 42.80		60.00			55.45	50.00	30.00	82.17	20:00	85.80	41.80	32.00	60I ——	52.00	43.93	43.92	15.65 "
Maestrichtien 9b essissa te Spienneid ⁽³⁾	52.30 45.30 ————————————————————————————————————		73.00			48.10 53.30	30.00	50.00	25.57	25.00	20.20	~	~	۶	26.00	29.30	18.97	06.1
Rupélien intér ^r Tongrien, Li- gintérietinger ^{rs} Andrérietinger	9.70	isen.	10.00	2.		3.57		\$		31.60	5.40	69.30	55.65	48.40	32.00	39.74	32.64	3 8
sətingid sınəirəqus nidd ub	" " I8.00 27.65	Faille de Bosschenhuisen.	00.01 00.61	Bocholtz.		۶ ۾		<u>~</u>	137.76	08.40	. ?	17.00	?	۶.	4.00	\$	2 2	* *
Rupélien rneirieus	64.60	le de Bo	* *	Faille de		54.00 42.25	105.00	60.00	1	00.00	06.67	23.00	19.03	20.60	17.00	\$	2 2	* *
û пөінэра пэілэріоЯ	112.10 65.30 "	Fail	120.00		;	216.50 171.30	126.00	75.00	16.50	18.00	8.10	2	2	\$	۶	2	a 2	s s
пээ̀гоМ	7.45		53.00		152.40 ?	98.20	00.6	?	\$, a	12.70	4.00	26.52	2	۶	^	2 2	* *
Campinien (cailloux) (2)	2 2 2 2		* *		~ !	6.80 "	?	8	?	00 01	18.90	10.00	7.30	12.00	۶	2	2 2	22.90
Hesbayen (cailloux)	19.85 15.00 "		14.00		?	00'11	10.00	15.00	2.00	17.00	. *	. ~	\$	2	۶	2	2 2	* *
ub usəvid loz	45.00 40.00 120.00 100.00		45.50 83.50		49.50	55.00 36.50	38.00	40.00	35.00	00.04	70.00	67.00	68.40	72.80	89.00	85.00	93.00	177.00
(¹) зөдврио д	X5* U4 M3 I1		$^{a4^{\star}}_{M4}$		f5	23 X5	*9X	V2*	102		R1	01	M5	17	25	1 L	2 H	170

W3*	36.00	14.00	*	11.00	210.00	۹	70.00	?	?	á	80.00	33.30	~
*411	36.00	7.80	8	?	147.95	۶	36.25	?	77.00	9.00	95.00	?	?
20.00	55.00	. ~	10.50	6.90	17.60	47.60	82.90	?	8	84.50	55.80	?	?
72	58.00	27.55	\$	3 ~	30.45		111.75		8	47.35	59.25	?	?
1 1 1 1 1	57.00	21.00	\$	2	55	00	^	40.60	?	66.99	97.50	?	~
N N	65.00	2	8.20	\$	17.60	46.20	2	57.00	?	65.76	31.74	?	≈*
4 Z	70.00	8	10.60	\$	6.00	59.40	?	55.00	?	61.50	05.65	?	?
1.4	72.12	8	5.40	?	\$	27.40	?	32.60	؞	58.60	65.33	?	?
F4	103.00	8	12.54	\$	*	<u>^</u> ~	16.75	35.75	â	8	11.36	â	?
五	167.00	~	. ?	\$	\$	^	87.	36	?	?	05.6	?	2
DS	156.00	۹	^	?	٩	^	59.70	<u> </u>	?	*	â	?	2
						Faille de	Rukker						
M	13.50	~	8.30	~	19.70	39.50	â		<u> </u>	62.00	.35.00	*	?
9,1	08.101	. ?	6.70	2	``^	42.05	\$	43.05	2	47.35	85.85	<u> </u>	?
K1	76.30	â	`	\$	\$	17.00	۹		â	45.00	63.00	?	?
K2*	100.00	â	?	15.00	36.40	2.10	۹		â	38.00	00.99	\$	\$
13	81.00	8	3.80	\$	· ≈	15.50	3.15		?	34.80	37.55	8	۹
J4	81.00	2	2.00	\$	^	14.00	42.		۶	35.18	42.40	â	2
<u>بر</u>	88.00	\$,	\$	۹	?	â		\$	37.11	23.19	?	?
G1	00.601	?	12.48	8	^	8	15.40		?	14.54	13.47	2	?
G2	110.00	?	9.15	۶	\$	2	\$		2	0.20	42.59	2	?
E S	154.00	?	۶ ،	?	\$	٩	78.		?	۹	10.50	<u>^</u>	?
C1	150.00	8	â	?	^	°	48.97		?	2	2	^	?

Faille d'Uersfeld.

00.00	00:11										
36.00	11.00	?	29.00	60.00	2	105.00		117.00	73.00	۾ ج	2
50.00	17.00	~	\$	00.9	*	87.00	125.50	+0.0čI ——		16.52	?
59.00	19.42	2	2	46.82	?	96.76					
98.00	?	14.00	47.50	21.00	?	127.50	104.50	۹	79.50	â	?
110.00	2	3.00		34.80	?	91.00	00.611	\$	66.50	io.ož	2

Les sondages dont l'indice est suivi d'un astérisque sont ceux dont nous avons étudié
 Les cailloux d'origine glaciaire sont désignés par des chiffres italiques.
 Le Conglomérat à silex est désigné par des chiffres italiques.

Roches Roches	۶	?	8	۾	?	?	?	?	?	^	â		2.15		۹	?	â	?		?		۹	2	2	?
Assise de	36.00	38.08	6.52	«	«	?	«	«	«	?	?		8		?	?	«	«		«		2	?	?	8
-hotrteshld to nott ob osiseld sonnoigs	<u> </u>	?	?	2	8	?	8	8	8	۶	*		58.00		42.30	36.30	00.84	36.00	16.40	24.27		3.35	2	8	~
məiləqux turferien, Tongrien, sanites rusilit surjeni	177.00	155.57	167.24	94.57	99.52	69.17	49.55	33.00	48.30	20.40	7.65		05.71		8.60	<u>^</u>	â		«			23.90	23.60	20.09	*
estingid eupériseus ald Rhin	128.00	81.60	67.30	8.30	11.80	~	?	~	18.10	~	۵	ø	~		?	~	?	48.15	?	46.30		?	?	?	~
nəiləquЯ quəinəqus	?	?	8	2	2	2	°	2	2	2	°	Dœnraede	64.60		61.60	43.00	39.00		32.30			20.80	30.00	?	~
Pæderlien û Boldérien	4.60	5.95	· «	?	2	2	2	2	æ	2	â	Faille de	135.00	64.80	162.60	176.00	136.00	145.85	č1.621	137.50	70.05	115.95	85.00	54.85	48.54
пөэгоМ	*	8	â	\$	â	\$	â	a	?	a	â		07.612	193.49	201.10	170.00	180.00	166.00	127.25	95.50	61.70	26.20	49.50	28.25	*
Campinien (cailleax) (2)	10.00	8.90	2.90	6.50	8.10	11.26	8.70	3.45	3.80	i.60	00.9		2	?	۹	2	4.00	?	?	8	0.50	0.65	?	8	15.80
Hesbayen (cailloux)	*	8	â	^	*	?	^	۶	٩	^	<u>^</u>		23.60	7.30	۶	^	^	8	2	â	٩	^	^	2	^
ub ugaviX los	00'111	76.70	92.00	125.42	144.83	156.00	155.00	130.64	154.63	121.00	130.00		50.00	40.00	95.00	98.00	80.00	115.00	100.00	75.00	95.00	89.00	152.77	112.33	136.34
sogsbno2	02	P4	© Z	G3	F7	D4	D3	D6	D8	D7	C2		Z 6	20	× 4	* 8D	${f U8bis}^{\star}$	S3	09	Q 3	44	F8	13	4 5	E6

25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 25.30 26.00 27.50 26.00 27.50 28.39 28.39 28.39 29.30 29.30 20	
30.86 25.30 17.50 164.00 20.60 29.50 17.10 17.10 17.10 11.10 126.50 12.70 128.10 128.10 128.30 118.80	?
25.30 17.50 164.00 166.97 25.30 15.10 20.60 29.50 29.50 29.50 29.50 29.50 29.50 29.50 20.5	?
25.30 17.50 60.97 " 15.10 60.97 " 29.50 " 29.50 13.40 56.00 " 17.10 56.00 " 126.50 12.70 " 123.10 56.00 " 123.10 56.00 " 123.10 56.00 " 123.10 56.00 " 123.10 56.00 " 123.10 66.00 " 105.10 66.00 " 105.10 6.00 "	?
17.50 60.97 " 15.10 60.97 " 29.50 " 13.40 " 7.50 " 17.10 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.50 " 12.3.0 " 64.25 " 105.10 " 97.30 " "	2
3 144.00 60.97 3 3 20.60 3 3 3 29.50 3 3 3 15.10 56.00 3 3 3 17.10 56.00 3 3 3 126.50 12.70 3 3 4 460 56.00 3 3 3 123.50 56.00 3 3 3 118.80 20.90 3 3 3 64.25 28.39 3 3 4 105.10 6.00 3 3	2
15.10	2
20.60 29.50 13.40 7.50 101.90 26.97 26.00 26.97 126.50 127.0 26.00 2	2
29.50 13.40 13.40 10.130 10.130 26.97 126.50 126.50 127.0 128.10 128.80 128.80 128.30 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10 105.10	2
13.40	
""">" 7.50 """>" 17.10 """ 16.50 """ """ 126.50 """ """ 126.50 """ """ 12.70 """ """ 123.10 56.00 """ """ 18.80 20.90 """ """ 165.10 6.00 """ """ 105.10 6.00 """	
17.10 56.00 " 26.97 126.50 " 126.50 12.70 " 123.50 56.00 " " 52.50 " " 118.80 20.90 " " 64.25 28.39 " " 105.10 6.00 " " 97.30 " "	
"" IOI.90 56.00 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	
3 26.97 3 3 4 4.60 3 3 5 52.50 3 3 3 123.10 56.00 3 3 3 118.80 20.90 3 3 4 64.25 28.39 3 3 4 105.10 6.00 3 3 5 97.30 3 3 3	
" 126.50 12.70 " " " 4.60 " " " " 52.50 " " " " 118.80 20.90 " " " 64.25 28.39 " " " 105.10 6.00 " " " 97.30 " " "	
% 4.60 % 52.50 % 123.10 % 118.80 % 64.25 % 64.25 % 105.10 % 6.00 % 97.30	
""">""">""" """"""""""""""""""""""""""""""""""""	
""">""" 123.10 56.00 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	
" I18.80 20.90 " " " (4.25 28.39 " " " I05.10 6.00 " " " 97.30 " "	
" 64.25 28.39 " " 105.10 6.00 " " 97.30 " "	
» 105.10 6.00 » »	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
25.40 " 25.40	
25.40	2
25.40	2

(1) Les sondages dont l'indice est suivi d'un astérisque sont ceux dont nous avons étudié les échantillons. (2) Les cailloux d'origine glaciaire sont désignés par des chiffres italiques.

			F 7			1 -
Sondages	Niveau du sol	Hesbayen (cailloux)	Campinien (cailloux)	Moséen	Lignites supérieurs du Rhin	Tongrien, Lignites inférieurs du Rhin
ğ	Niy du	esl	ail m	To	ig oéi u	igj féi u
Ň		(c)	(င်္ခ		T Ins	L H H H
			<u> </u>			·
		Faille	principale	occidenta	le.	
14	160.75)»	»)»	80.50	1
L9	136.83	>>	>>	>>	76.50	163.89
J7	109.79))	>>))	81.87	91.22
J 8	139.30	>>))	>>	137.43	56.64
H7	125.45	>>))	>>	55.55	94.17
$\mathbf{F9}$	153.75	>>	>>	>>	82.90	31.95
$\mathbf{E}9$	166.50	>>>	»	>>	73.20	37.60
$\mathbf{E8}$	148.46))	»	>>	44.31	31.00
D13	165.00	>>	»	>>	41.60	32.50
D14	168.12	>>	>>	>>	23.60	48.6o
В3	173.20	>>	>>	>>	13.70	24.30
B4	172.80	»)»))	20.40	22.70
		Fa	aille Sandg	ewand.		
64D	44.00	8.00))	45.00	211.00	239.50
69	100.00	>>	10.50	»	349.08	299.08
V5	87.50	>>	16.50	»	298.82	122.72
54D	90.50	>>	11.00	>>	325.30	55.84
56D	111.50	>>) »	>>	. 339.49	34.20
57D	135.00))))	>>	229.20	
58D	145.84	>>	.))	»	51.90	
59D	149.60	>>	>>	>>	80.90	-
60D	165.00	>>	>>	>>	83.40	
F10	147.60))	>>	>>	99.60	14.30
62D	166.00	>>	»	>>	90.40	9.60
D15	172.50))))	, »	83.00))

les dires des personnes bien au courant des recherches de cette région.

Dès la rencontre de ces roches rouges à Eelen **d4** (²), nous nous sommes prononcés en faveur de la première de ces opinions, en nous appuyant sur l'analogie du mode de dépôt de ces roches avec celui des formations analogues découvertes à peu près à mi-distance des confluents de la

⁽¹⁾ Les cailloux d'origine glaciaire sont désignés par des chiffres italiques.

⁽²⁾ Voir Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXIX, pp. M 98-100, 16 mars 1902.

Lippe et de la Ruhr avec le Rhin, aux environs de Wesel. Cette opinion s'est confirmée, plus tard, par la trouvaille de roches semblables dans les sondages de Kruys-Ven g1, de Gruitrode g2, de Louwel f4, de Rothem a5, en Belgique, du nord de Nattenhoven W4, de Limbricht V3 et d'Ophoven Z6, en Hollande (1).

Nous faisions remarquer alors que, en Campine comme sur le Rhin, les roches rouges semblent occuper « des » golfes étroits et profonds, à parois abruptes, séparés » par des promontoires allongés et escarpés. » Cette analogie est frappante, si l'on compare la figure de la page м 99 du tome XXIX des Annales de la Société géologique de Belgique (²) à la carte (pl. IV) accompagnant ce travail. Ainsi que nous l'avons déjà fait remarquer, la disposition actuelle de ces roches en Campine nous paraît due à l'existence de failles, et l'on peut en conclure, par analogie, qu'il doit en être de même aux environs de Wesel, ainsi que nous le verrons dans le chapitre suivant.

Or, au puits n° IV de Gladbeck sur le Rhin, on a trouvé, dans ces roches rouges, d'après M. Hunt (3): Fenestella antiqua, Gdf., F. retiformis, Schloth., Stenopora polymorpha, et Ullmannia Bronni, Gæpp., ensemble faunique et floral caractéristique du Zechstein inférieur et moyen.

En Campine, l'existence de gypse dans des joints de ces couches, plaide dans le même sens.

⁽¹⁾ Le sondage récent de Vossenberg c3 démontre que la limite méridionale de ces roches rouges doit être reportée au nord de la ligne de coupe K, entre les failles de la Geule et de Richterich, contrairement à ce qu'indique la carte pl. IV, imprimée avant la publication de la coupe de ce sondage dans les Annales des mines.

⁽²⁾ Relief du sous-sol primaire sous le Permo-Triasique, entre les confluents de la Lippe et de la Ruhr avec le Rhin, d'après M. Hunt. Die Steinkohlenablagerung des Ruhrkohlenbeckens. Mitth. über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbau. Festschrift zum VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag in Dortmund den 11-14 Sept. 1901. Berlin, Julius Springer, 1901, p. 21, fig. 5.

⁽⁵⁾ Ibid., p. 23.

MM. Fourmarier et Renier ont fait remarquer aussi, à bon droit, que l'on n'a jamais signalé, dans ces roches, la présence de végétaux houillers, assez fréquents dans le Stéphanien anglais. Enfin, ils ont opposé le peu de consistance des grès de cette série, à la compacité de ceux du sommet du Houiller indiscutable, différence qui ne s'expliquerait pas, s'il s'agissait de roches appartenant à une série continue.

Disons encore que M. Tendall, le savant géologue anglais bien connu, à la vue des échantillons de grès à grain fin, rouge et de poudingue à nodules de calcaire lithographique et à cailloux de quartz blanc, provenant de la profondeur de 667^m30 (-617.30), ainsi que du schiste onctueux, bigarré, trouvé à 670^m30 (-620.30), au sondage de Limbricht V3, nous a déclaré que ces spécimens rappellent complètement le Dyas anglais, alors que les roches trouvées à un niveau supérieur sont analogues à celles du Trias du même pays.

Enfin, M. A. Renier a bien voulu nous communiquer la note suivante: « Lorsque j'ai examiné la coupe du » sondage de Rothem a5, j'ai été frappé de cette indication » « schiste bleu » à la tête du Houiller, en dessous des » roches rouges, et je me suis souvenu qu'en Westphalie, » à la mine fiscale de Gladbeck où l'on a rencontré les » roches rouges, permo-triasiques, il existe, à la base de » ces terrains, un peu de schiste rappelant, à s'y mé-» prendre, le Houiller, bien qu'il appartienne au Kupfer-» schiefer permien, puisque, dans le fonçage du puits » Moltke, il contenait, d'après Got. Müller, Palæoniscus » Freislebeni, Ag., fossile caractéristique du Zechstein » inférieur du Mansfeld. L'épaisseur de la couche, qui » manque dans quelques sondages exécutés dans le nord » et l'ouest du bassin de la Ruhr, varie de 1^m50 à 0^m50. » Ce schiste est si semblable au Houiller que, dans » l'exploitation de la couche Julius, à l'étage de 425 mètres (?), 46 JUILLET 1906.

» on aurait pris pour une étreinte le ravinement de la
» couche par le Permien; mais la roche est calcareuse, et
» c'est ainsi que l'on s'est aperçu de l'erreur. Le banc
» bleu de Rothem est-il calcareux et, partant, permien?
» C'est ce que j'ignore. »

La description des éléments dont l'ensemble constitue les «roches rouges» est assez délicate, étant donné que nous n'avons pu examiner que des échantillons provenant du sondage de Limbricht (Pays-Bas) V3, quelques spécimens du forage d'Eelen d4 et des boues recueillies à la recherche de Louwel f4.

La roche dominante paraît être un grès tendre, à grain de grosseur variable, en général rouge, souvent bigarré, parfois gris; puis viennent des psammites fréquemment micacés, présentant les mêmes colorations; les schistes sont aussi assez abondants; ils sont généralement tendres, onctueux et contiennent, par place, des nodules roulés de composition analogue; outre les teintes ordinaires des grès et des psammites, ils ont parfois une coloration verdâtre ou même bleue. Dans les joints de stratification et dans les cassures de ces schistes, on rencontre souvent de minces lits de gypse. Enfin, et de préférence vers la base, on trouve des poudingues rouges et bigarrés, à cailloux siliceux ordinairement, mais où l'on voit parfois des nodules calcaires, ayant l'aspect du calcaire lithographique. La grosseur des cailloux est variable et s'atténue, dans certains cas, jusqu'à permettre de donner à la roche le nom d'arkose, d'autant plus qu'elle est cimentée alors par un élément argileux, blanc, rappelant le kaolin. La teneur en calcaire semble augmenter vers la base de l'étage, ainsi qu'on l'a constaté également en Westphalie.

On ne possède guère qu'un renseignement direct sur le pendage des roches rouges; au sondage de Gruitrode g2, on y a noté une inclinaison de 3°. Mais l'on a un moyen de déterminer la pente générale de ces couches vers le Nord, en comparant les résultats des recherches de Rothen a5, du nord de Nattenhoven W4 et de Limbricht V3, situées entre les failles d'Uersfeld et de Dœnraede. Entre les deux derniers forages, l'inclinaison calculée serait de 6° 38′ 20″ ou de 1 mètre sur 8^m59; entre les deux premiers, elle serait de 4° 33′ 50″ ou de 1 mètre sur 12^m53; enfin, le pendage moyen entre les sondages extrêmes serait de 5° o′ 10″ ou de 1 mètre sur 11^m42.

Nous avons fait connaître jadis la raison pour laquelle nous ne pouvons admettre que, à l'ouest de la faille de la Gulpe, les roches rouges soient limitées au Midi par une faille sensiblement est ouest, comme le suppose M. X. Stainier (1); cette raison est l'analogie du mode de gisement de ces roches avec celles de la Westphalie, analogie qui, comme nous venons de le faire remarquer, s'est confirmée par les sondages exécutés depuis que notre collègue a émis cette opinion. Nous n'insisterons donc pas sur ce point. Nous nous bornerons à constater que, s'il est vraisemblable que les roches rouges reposent en discordance sur la formation houillère, cette discordance est cependant faiblement accusée et ne peut ressortir que d'une étude d'ensemble et non de l'examen, en un point, du contact des deux terrains, étant donné que la pente du Houiller est faible, dans la région où il est recouvert par ces roches dont l'inclinaison est faible également et dans le même sens.



Si l'on fait abstraction d'érosions peu probables, on peut dire que la Campine, comme les régions avoisinantes, paraît avoir été émergée pendant les périodes jurassique et crétacée inférieure; on n'y observe, en effet, aucun sédi-

⁽¹⁾ X. STAINIER. Etudes sur le bassin houiller du nord de la Belgique Bull. Soc. belge de géol., t., XVI, Mén., pp. 77-420, pl. V, 22 avril 4902

ment de ces âges. C'est pendant cette émersion que semblent s'être produites les failles normales qui découpent le sol; l'érosion a dû être très intense également alors, pour niveler le sous-sol primaire ainsi qu'on le constate actuellement sous les morts-terrains.

* * *

Les premiers sédiments que l'on observe, tantôt audessus du Houiller, tantôt sur le Permo-Triasique, appartiennent à la période sénonienne. Ce sont les mieux connus de tous les morts-terrains traversés par les sondages, car, en de nombreux points, ils ont été percés à la couronne et ont fourni plusieurs kilomètres de carottes fossilifères.

La première subdivision établie par A. Dumont dans l'étage sénonien est appelée actuellement Assise d'Aix-la-Chapelle (ancien Aachénien). C'est une formation tantôt continentale, tantôt de rivage. Dumont la caractérisait par l'absence de glauconie, opposée à l'abondance de ce minéral dans l'assise de Herve (ancien Hervien) qui la surmonte et, longtemps, on a cru qu'elle ne contenait que des végétaux terrestres, qui furent décrits par De Bey et von Ettingshausen. I. Beissel fut le premier qui y signala la présence d'animaux marins associés à des débris de plantes continentales, dans des grès blancs affleurant dans le bois d'Aix-la-Chapelle (¹) et près de cette ville (²) et dans des sables jaunâtres exploités à Wolfscheid (territoire neutre).

Nous avons montré, dans une publication antérieure (3), que l'envahissement du pays de Herve et de la Campine par la mer sénonienne s'est effectué de l'Est à l'Ouest. Or, dans beaucoup de sondages exécutés tant dans le

⁽¹⁾ Ann. Soc. géol. de Belg., t. VIII. p. clxx, 19 sept 1881.

⁽²⁾ Ibid., t. X, p. LXX, 17 déc. 1882.

⁽³⁾ Ibid., t. XXVI, pp. 149-153, 18 juin 1899.

Limbourg hollandais que dans le nord de notre pays, on trouve, à la base des sédiments crétacés, des dépôts de rivage renfermant un mélange de végétaux terrestres ou de lignite et d'animaux côtiers, parmi lesquels abonde un crustacé décapode. Peut-on en conclure que toutes ces couches sont synchroniques? Nous ne le pensons pas; nous estimons plutôt qu'elles constituent une forme particulière du Sénonien, indiquant le moment variable de l'envahissement du continent par la mer. A notre avis donc, l'assise d'Aix-la-Chapelle devrait disparaître de la légende du Sénonien et être considérée comme un simple facies de l'assise de Herve. Ce facies serait tantôt sans glauconie, comme aux affeurements connus dans le pays de Herve et sur les territoires neutre, allemand et hollandais, tantôt peu glauconifère, comme dans certains sondages du Limbourg néerlandais et de la Campine; dans ces derniers, nous n'avons pas cru devoir le séparer de l'assise de Herve.

Résumons ci-dessous les renseignements fournis par ces forages, en procédant de l'Ouest à l'Est.

Beeringen **c2**, de -520.00 à -527.50. Sable argileux, glauconifère, vert, passant au psammite vers le bas. Ecailles de poissons, *Ostrea semiplana*, Sow., empreinte végétale.

Kelgterhof **b3**, de -487.10 à -512.05. Sable moyen, un peu argileux, glauconifère, jaune, avec bancs de grès ponctué de glauconie et grès argileux, très glauconifère à la base. Calianassa Faujasi, Desm. sp., Belemnitella mucronata, Schl. sp., Turritella nodosa, Rœm., Eriphyla lenticularis, Gdf. sp. et Ficus sp.

Eikenberg **b4**, de -509.90 à -522.83. Grès peu glauconifère, à *Calianassa Faujasi*, Desm. sp., Ostrea semiplana, Sow., O. (Gryphæa) vesicularis, Lmk., Pecten lævis, Nills., Liopistha æquivalvis, Gdf. sp., fragments de lignite.

Donderslag **e6**, de -560.05 à -576.08. Sable et grès peu glauconifères, à *Calianassa Faujasi*, Desm. sp.

Op-Glabbeek **a2**, de -486.40 à -488.70. Sable sans glauconie, blanc grisâtre.

Louwel **f4**, de -601.91 à -608.27. Grès grossier, blanc, très dur,

Eysden **X4**, de -400.00 à -405.00. Lignite terreux, avec pyrite, puis sable moyen, argileux, glauconifère, gris verdâtre pâle.

Lanklaer **a4**, de -464.50 à -483.70. Sable fin, glauconifère, gris vert plus ou moins foncé, avec débris de lignite (?).

Lanklaer **Z5**, de -448.32 à -455.50. Grès argileux, glauconifère, vert, à *Calianassa Faujasi*, Desm. sp et *Belemni*tella mucronata, Schl. sp.

Maaselhoven **V2**, de -330.00 à -352.00. Sable très peu glauconifère.

Hœve **01**, de -192.32 à -193.60. Sable grossier, compact, avec traces de lignite.

Weustenrade **L3**, de -113.66 à -118.37. Argile avec pyrite et sable gris.

Vrusschehueske **H2**, de +70.90 à -12.00. Sable d'Aix-la-Chapelle, d'après W.-C.-H. Staring.

Dorp **D1**, de +122.15 à +89.25. Sable gris et noir, avec lignite, argile grise, grès.

Dilsen **W3**, de -349.00 à -382.30. Sable moyen, violacé, avec lignite; peu de glauconie.

Stockheim **U7**, de -330.00 à -337.00. Sable gris et gris verdâtre, avec débris de lignite (?).



L'assise de Herve proprement dite (ancien Hervien) présente, dans toute la Campine, une régularité de composition d'autant plus remarquable, qu'elle contraste vivement avec la dissemblance du caractère pétrographique des roches y traversées par sondage et de celles que l'on peut observer en affleurement dans le pays de Herve et le Limbourg néerlandais.

Alors que, dans ces dernières régions, on remarque, vers le sommet de l'assise, une puissante alternance d'argilite glauconifère et de smectique, d'un facies tout spécial et facilement reconnaissable, on ne rencontre nulle part de smectique dans le nord de notre pays et l'argilite y est tellement différente de celle que l'on peut voir à la surface du sol, que l'on ne songerait pas à une synchronisation des deux sortes de dépôts, si le caractère paléontologique, identique de part et d'autre, ne l'imposait. Cependant, une exception doit être faite, sous ce rapport, en faveur du sondage de Hœsselt M2, qui se trouve bien au sud de toutes les autres recherches.

D'une façon générale, on peut dire que, en Campine, le sommet de l'assise de Herve est formé d'argile sableuse, glauconifère, passant à l'argilite en certains endroits et, notamment, aux forages de Vlimmeren p1, de Kleine-Heide e2, d'Asch Y3, de Kattenberg b5 et de Louwel b6. Cette argile sableuse, comme l'argilite qui en dérive, est plutôt grise que verdâtre et est relativement plastique.

Vers le bas, elle passe insensiblement au sable argileux, glauconifère, parfois très cohérent, généralement d'une consistance moins marquée, quoique encore assez grande. Quelquefois, on y rencontre des couches dans lesquelles l'argile entre en moins forte proportion et qui, par conséquent, sont plus friables; mais ces couches sont relativement peu abondantes et elles ont, presque partout, fourni des carottes, là où l'assise était traversée à la couronne et non au trépan. La couleur de ces sables argileux est assez semblable à celle des argiles sableuses.

Ces deux sortes de roches sont calcarifères et contiennent, à divers niveaux, des cailloux miliaires à avellanaires de quartz limpide et de phtanite ou de chert noir, notamment au sondage de Vlimmeren p1, de Zittaert i1, de Coursel d2, de Donderslag e6, d'Op-Glabbeek a2, de Kattenberg b5,

d'Eysden X4 et de Stockheim U7; en outre, on y remarque, à Dilsen W3, un caillou de quartzite gris et, à Stockheim U7, des fragments roulés, miliaires à avellanaires, de schiste vert et de grès de même couleur, paraissant cambro-siluriens; à Zittaert i1, à Kleine-Heide e2 et à Stockheim U7, le sable contient des nodules d'argile ou d'argilite grise; on peut citer aussi l'existence de lignite à Coursel d2, à Op-Glabbeek a2 et à Lanklaer a4 et, chose plus curieuse, celle de grains de houille à Maaselhoven V2 et à Stockheim U7. Mentionnons encore l'existence de coquilles et de noyaux roulés de phosphate de chaux noir à Op-Glabbeek a2 et celle de coquilles roulées d'Ostrea à Stockheim U7. La pyrite ou la marcassite est très fréquente dans cette assise, surtout dans la région occidentale; on en a reconnu la présence à Vlimmeren p1, à Zittaert i1, à Keine-Heide e2, à Coursel d2, à Kelgterhof b3, à Eikenberg b4 et à Donderslag e6.

Vers la base, les couches herviennes se durcissent ordinairement et passent au psammite glauconifère, comme à Beeringen c2, à Kleine-Heide e2, à Louwel f4 et à Lanklaer Z5, ou au grès, comme à Coursel d2, à Kelgterhof b3 et à Eikenberg b4, ou bien encore à un gompholite glauconifère, comparable à celui que l'on trouve au même niveau à Visé, comme à Vlimmeren p1 et à Hœsselt M2. Enfin, au sondage de Coursel d2, la base de l'assise est formée par de la glauconie argilo-sableuse, verte, comparable à celle de Lonzée.

La présence de débris roulés de roches cambro-siluriennes, de chert, de phtanite et de houille carbonifères dans les sédiments herviens nous avait fait supposer d'abord que les terrains primaires devaient se relever vers le Nord, sous forme de continent, à l'époque où la mer de cet âge occupait le bassin de la Campine. Plus tard, nous nous aperçûmes que toute la région située à l'est de la faille de Dœnraede a dû être émergée pendant la période hervienne, puisqu'il n'y existe pas de sédiment de cette période; la désagrégation de ce continent oriental permet donc d'expliquer l'existence de cailloux de houille et de phtanite dans les dépôts de l'assise de Herve, sans faire intervenir de relèvement septentrional.

La répartition des dépôts de l'assise de Herve est très simple; leur puissance décroît régulièrement du Nord au Sud et de l'Est à l'Ouest, ce qui ressort immédiatement de l'examen du tableau précédent et des coupes accompagnant ce mémoire.

Le caractère paléontologique des couches, dans les sondages que nous avons étudiés, est, comme nous l'avons déjà dit, identique à celui des affleurements de ce terrain dans le pays de Herve, le Limbourg hollandais, le territoire neutre et les environs d'Aix-la-Chapelle. Nous l'avons résumé dans le tableau suivant, après en avoir donné le détail dans la coupe de chaque sondage.

tq nərəmmilV 02.478- £ 00.278-	×···· ×··· ×···
to oofrestaW ov.888- & od.708-	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
fi trasttiX 33.383- ś 30.183-	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80 пөзагтөөА од.722- в од.913-	× · · · · · · · · · · × × · · · · · · ·
\$6 9bi9H-9ni9lX oč.08č- & oč.08č-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
td nəqqəH oč.1č9- ś oč.£8-	
Sb ləsano 03.073- û 09.903-	××··· ×··× ··· × ··· × ··· · · · · · ·
Kelgterhof b3 50.212- й 01.264-	$\times \cdots \times \cdot \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times $
Eikenberg b4 -434.00 à -522.83	×····×···×···×···×···×···×··
39 Balzabno((80.072- & 03.644-	$\times \times \times \cdot \cdot \times \cdot \times \cdot \times \cdot \times \cdot \times \cdot \times \cdot \times \cdot \times$
Se Abeddald-qO 00.474- & 00.976-	$\times \times $
Kattenberg b5 -6457.50	$\times \cdots \times \times \times \times \times \cdots \times \times \times \cdots \times \times \cdots \times \times \cdots \times \cdots$
Глапкіает Z5 -405.50 à -455.50	× ×
Stockheim U7 00.088- â 03.342-	$\times \cdots \times \times \cdots \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$
Assise de Herve ($Cp2$).	Débris de poissons Cladocyclus strehlensis, Gein. Enchodus sp. Pseudocorax affinis, Ag. sp. Oxyrhina angustidens, Reuss Calianassa Faujasi, Desm. sp. Hoploparia sp. Enoploclytia Leachi, Mant. sp. Pollicipes glaber, A. Rœm. (carina, rostrum, tergum) Scalpellum angustatum, Gein. (carina) ————————————————————————————————————

Assise de Herve (Cp2). Chenopus granulosus, Müll. sp. Lispodesthes Schlotheimi, Rœm. sp. Cerithium binodosum, Rœm. — Decheni, Gdl. — sp. n., aff. C. carbonarium, Gdf. Turritella acatophora. Müll.	τ υ ···× ···>	3Z ××····	gq ××··×	S. ×××·×	9 0 ·××× · ·>	₱ q ×× · · × · >	£d ·×···>	3.b · · · · × · ×	1 4	2 9	80	<u>ri</u>	10	rd · · · · ·
- multilineata, Müll nodosa, Rœm quadricincta, Gdf sexlineata, Rœm. Natica cretaceu, Gdf sp (Naticina) Klipsteini, Müll Stoliczkai, Holz Stoliczkai, Holz Stoliczkai, Holz Manuropsis) exaltata, Gdf. sp. Trochus gennmeus, Müll. sp Mariæ, Müll sp. n Eumargarita radiatula, Forbes Dentalium alternans, Müll (Entalis) Geinitzi, Böhm	<××		· · · · · · × · × · × × · · · · ×	< · · · × × · · · × · · · · · ×	<	<	<	< · × × · · · · · · · × · · · ·				· · · × · · × · · · · · · · · ·		
Barrandei, Coq. Bronni, Müll. Brossardi, Coq. Goldfussi, Nilss. Goldfussi, Holz. semiplana, Sow. subinflata, d'Orb.	$\cdots \times \cdots \times \cdots \times \cdots \times \cdots$	· · · · · · × · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\cdots \times \times \times \times \times \times \times$	$\cdot \times \times \cdot \cdot \times \times \times \cdot \times \cdot \cdot$	$\cdots \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$	$\cdots \times \times \times \times \times \cdots$	$\times \cdot \cdot \cdot \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$	· · · · · × · · · · · ·	· · · · · · × » · · · ·	· · · · · × · · · · · · ·	· · · · × · · · × · · · ·		$\cdots \cdots \times \cdots \times \cdots \times \cdots$

· ·× · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
······································
· · · · · · × · × · × × × × · · · · × · · · · · · × · · · · · × · · · · · × · · · · · × ·
· · · · · · × × · · × · · × · · × · · · × · · · · · · · · · · · × ·
$\times \times \cdot \times \cdot \times \times \times \cdot \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$
· · · · · · · × × · × · × · · × · · × · × · × · × · × · × · × · × · × · × × × × × · × · ×
$\times \times \cdot \cdot \times \times \cdot \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times \times$
$\cdots \times \times \cdots \times \times \cdots \times \times \cdots \times \times \cdots \times \times \times \cdots \times \times \cdots \times \times \cdots \times $
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · × · · × × × × × · × · · · ·
- subtruncata, d'Orb. - sp. - sp. Placunopsis? undulata, Müll. sp. Spondylus spinosus, Sow. sp. Lima decussata, Gdf. - Hoperi, Mant. - oviformis, Müll. - Sowerbyi, Gein. - sp. Pecten cretosus, Defr. - lissoni, Gdf. - spatulatus, Rœm. - virgatus, Nilss. - Nilssoni, Gdf. - sp. Vola quadricostata, Sow. sp. - quinquecostata, Sow. sp. - quinquecostata, Gdf. sp. Gervilleia solenoides, Defr. - striatocostata, Gdf. sp. Gervilleia solenoides, Defr. - striatocostata, Gofr. Nocaramus Cripsi, Mant. - sp. - sp. Arca (Cucultæa) brevifrons, Conr. sp. - sp. - sp. - sp. - sp. - sp. - striatocostata, Gofr. - enera, Müll. - enera, Müll. - enera, Müll. - vaalsiensis, Böhm. - cardinia n. sp., aff. C. copides, de Ryckl. Venericardia Benedeni, Müll. sp. Astarle similis, Muenst. - cardinia n. sp., aff. C. copides, Gdf. sp. Cardium sp. n. Meretrix ovalis, Gdf. sp. - porrecta, Müll. sp. - porrecta, Müll. sp. - porrecta, Müll. sp. - porrecta, Müll. sp. - porrecta, Müll. sp. - porrecta, Müll. sp.

Assise de Herve (Cp_2) .	ŁΩ	9Z	g q	2.6	99	₹q	8d	Sb	ĮЧ	2 ө	80	ŗį	£5	Ţđ
Tapes faba, Sow. sp. — Goldfussi, Gein. — modione Niles en	\times ·		·×	×·	×××	>	$\times \cdot \rangle$							
- moutons, Mass. sp sp. Lontosolon truncatulus Reuss su.				• •>	<×	< ·>	< •							
Mactra debeyana, Müll. sp.	• •>		· ×	<×		< ·								
Corona angustata, 50w. Gyrcimeris Goldfussi, d'Orb. sp. Lucina comensis Holy	<×				·×>									
	·×	• •	• •	·	< • •							• • •		• •
——————————————————————————————————————		•	•	(×>										
Liopistha æquivalvis, Gdf. sp. Pholadomya Esmarcki, Nilss. sp.	·× ·		$\cdot \times \times$	< • •		·× ·	·× ·							
Rhynchonella spectabilis, Hag.	•	•	•	×		•	•	•	. •	•	•			
Defrancia disciformis, Reuss	•	•	•	×	•	•		•	•	•	•	•	•	
Serpula sp.	×	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	
Bourgueticrinus ellipticus, Mill.		• •		××										
Nodosaria annulata, Reuss sulcata, Nilss. Orbitolites sp. Haplostiche clavulina, Reuss	· ·× ·		$\cdot\cdot\cdot\times$	$\times \cdot \cdot \cdot$		·× · ·								• • • • •
Ficus (feuille) Fruit Gyrolithes Davreuxi, de Sap. Algues	$\cdot\cdot\cdot\times$		\cdot \cdot \times \times	$\cdot\cdot\cdot\times$	$\cdot\cdot\cdot\times$	$\cdot \times \cdot \cdot$	$\times \cdot \times \times$	$\cdot \cdot \times \times$					· ,× ·	

L'assise de Nouvelles (ancien Sénonien) est, dans toute la région étudiée, composée de craie et de silex, comme partout aux affleurements; cependant, le facies de cette craie est bien différent de celui que l'on peut observer dans la plus grande partie du pays de Herve et en Hesbaye. Dans ces régions, la craie est glauconifère sur une faible hauteur, à la base de l'assise; blanche, traçante, dépourvue de glauconie et de silex dans sa partie moyenne; semblable encore, mais riche en nodules de silex noir, translucide, à sa partie supérieure. Cependant, vers le nord du pays de Herve, surtout aux environs de Fouron-le-Comte, s'accuse une modification de composition; la craie y devient grossière, tout en restant blanche, et elle se remplit, de la base au sommet, de nodules siliceux, grisâtres, encore imparfaitement transformés en silex, nodules auxquels nous avons donné le nom de silex rudimentaires; ceux-ci coexistent, vers le sommet, avec les silex translucides, noirs. Dans le Limbourg hollandais, cette transformation s'accentue encore et la craie sénonienne y devient difficile à distinguer, à première vue, de l'argilite hervienne, aux environs de Wijlre notamment.

Il n'est donc pas surprenant que la même modification se manifeste avec plus d'intensité encore en Campine, où elle est accompagnée d'autres particularités que nous n'avons pas eu l'occasion d'observer aux affleurements. D'une façon générale, on peut dire que la base de l'assise est constituée de craie grossière, argileuse ou très argileuse, grisâtre, se distinguant difficilement, quand elle est séchée, de l'argile sableuse du sommet de l'assise de Herve. Dès que ces deux roches sont mouillées, elles se différencient nettement par la couleur, beaucoup plus foncée dans l'argile que dans la craie.

Plus haut, la proportion d'argile diminue et, en même

temps, des silex rudimentaires s'y développent en grand nombre, accompagnant, vers le sommet, des silex translucides, noirs, brun noir et blonds, d'ordinaire. Au sondage de Santhoven j1, on a recueilli, en outre, une variété rose de silex, contenant, par place, un peu de glauconie. En certains points, la silice ne s'est pas condensée en nodules; elle imprègne alors toute la roche et lui donne une dureté parfois considérable. La glauconie n'est pas exclusivement limitée à la base de l'assise; on la rencontre à tous les niveaux, surtout dans la région occidentale et elle est tellement abondante en certains points, à Kelgterhof b3, de -394.00 à -399.50, notamment, qu'elle devient dominante et que la roche mérite d'être appelée glauconie calcarifère. Une autre particularité, très importante au point de vue du foncage des puits de mines, est la très grande rareté des fentes dans la craie; partout, celle-ci forme une masse compacte, que nous avons tout lieu de croire peu perméable. Cependant, nous y avons constaté l'existence de cassures presque verticales au sondage de Donderslag e6, de -388.10 à -398.50 et à -446.50. A Beeringen c2, une fente oblique s'est montrée à -501.00 et une autre fracture était visible dans les carottes de Vlimmeren p1, à -851.00. Partout, ces accidents étaient recimentés par de la calcite cristallisée.

La marcassite en nodules, la pyrite sous la même forme et en enduit ne sont pas rares dans la craie, surtout dans la région occidentale; leur présence a été signalée à Louwel f4, à Donderslag e6, à Kelgterhof b3, à Coursel d2, à Kleine-Heide e2, à Beeringen c2, à Zittaert i1, à Vlimmeren p1 et à Kessel d1.

Des cailloux de diverse nature ont été rencontrés dans plusieurs sondages, surtout vers l'Est: des grains pisaires à miliaires de quartz limpide et des galets de houille, à Louwel f4 et à Donderslag e6; à ce dernier forage, à Kelg-

terhof **b3** et à Beeringen **c2**, des nodules et des fossiles roulés en phosphate de calcium noir; des cailloux miliaires à pisaires de quartz limpide et de silex noir à Eikenberg **b4** et à Kelgterhof **b3**; enfin, des cailloux miliaires à pisaires, noirs, verdis superficiellement, à Coursel **d2**.

L'existence de galets de houille dans la craie peut s'expliquer, tout comme celle des mêmes galets dans l'assise de Herve, par la désagrégation d'un continent situé à l'est de la faille de Dœnrade.

Signalons encore, comme particularités remarquables, l'intercalation de craie blanche, traçante, au milieu de la craie grossière, dans quelques recherches; celle de craie bréchiforme, glauconifère, à Beeringen c2 et enfin celle d'une craie d'un facies très spécial, rappelant absolument le Cénomanien de Rouen, tant par ses caractères pétrographiques que par le facies de sa faune, quoique pas une seule espèce fossile ne soit commune aux deux formations, au sondage de Donderslag e6.

La répartition des dépôts de l'assise de Nouvelles est un peu différente de celle des sédiments de l'assise de Herve. Leur puissance augmente graduellement du Sud au Nord et de l'Est à l'Ouest; ils semblent donc communiquer librement, vers Anvers, avec les formations contemporaines du bassin du Hainaut.

Le caractère paléontologique de l'assise de Nouvelles en Campine rappelle plutôt celui de la craie sénonienne de Haldem en Westphalie, que celui de la craie blanche du pays de Herve et de la Hesbaye. Nous l'avons résumé dans le tableau suivant, après en avoir fait connaître les détails dans la description de chaque sondage.

Assise de Nouvelles $(Cp3)$.	№ 1 I9wuo.1 Zo.884- ś oč.888-	дэ gsisrəbnoU oč.644- й от.886-	Бікепрегg b4 -371.00 à -434.00	Ed lodretgleN 01.264- \$ 00.186-	Sb IsernoO oč.603- ś 00.554-	td nəqqəH oč. <u>2</u> 8č- ś oč.87č-	29 əbiəH-əniəl X oč.874- ś oč.oč4-	29 пэзпітээН оč.д1ё- я́ 00.1ё‡-	fi 1498141Z čo.188- ś č8.č7č-	to oolrestew ct οδ.γοδ- & οδ.αμμ-	Vlimmeren pt
Débris de poissons. Cladocyclus strehlensis, Gein. Osmeroides lewesiensis, Ag.	× · ·	$\times \times$.	× · ·	$\times \times$.	$\times \cdot \times$			$\times \times$ ·	×··		$\times \cdot \cdot$
Scalpellum angustatum, Gein. (scutum) ————————————————————————————————————				·×			• •	×·	× ·		
Belemnifella mucronata, Schl. sp. A mmonites (Schlœnbachia) cf. tridorsatus, Schlüt. Scaphites monasterianus, Schlüt.		$\times \times$.	× · ·	× · ·	$\times \cdot \times$	× · ·	$\times \cdot \cdot$	×··	.× · ·		$\times \cdot \cdot$
Hamites cylindraceus, Defr. Ancyloceras retrorsum, Schlüt.	• •		• •		×·		• •	• •	$\cdot \times$		
Turrilites scheuchzerianus, Boss. Baculites knorrianus, Desm. — vertebralis. Lmk.		$\times \cdot \times$	· ·×	· ·×	·××					• •	
Heteroceras polyplocum, A. Ræm.	•	X	· ·				•	•		•	
Tudicla cf. planissima, Binkh. sp. Chenopus granulosus. Müll.		××					• •				
Cerithium sp. n., aff. carbonarium, Gdf. Turritella pradricincta. Gdf.			• •	××				× ·		• •	
Nerita rugosa, Hæningh.		•		×	•		٠		•	•	
Turbo Buchi, Gdf. sp.	· ×	××	·×		• •			• •			

							5																		
		·		٠.	•					•	•		• >	×					• }	×	•	•		•	•
.•	• • • •						•																		
	$\times \cdot \times \times$	×××	< ·		×>	×		٠			•			•	• >	×					×			×	
•		×××	< •			· ×	<×	•			•• >	×	• }	×:	×	•	•			•	×				
					•	•														•	•				
•					•			•	•				•				•			•				•	•
	\cdot \cdot \cdot \times	××	• •>	< ·	×				×		•)	×	• :	×	• ;	×					×	×	•		•
	· · ·×		$\cdot \times$			•			•	×	X		•		×			•	×		•				×
	$\times\cdot\times$	\times .							•																
×	$\cdots \times$	××		·×		•		×						×	×			×			×				
							·×		×				×				×						×		•
		<u>, 4</u>																							
	10	Gryphæa) vesicularis, Lmk.	Exogyra) tateratis, Miss. lus lineatus, Gdf.			·																n. sl			
n.	-	aris	۱۶, ۲۲ ۱۲			Lant									sp.	$v \cdot sp$			ss.			Gei	rb.		
Gei	lz. w.	sicul	Gdf.	80%	si.	non l	l. sp	:		SS.	em.	SS.	ro.		Sow.	So		Z.	Nije		lant	tus?	² d'C		
ırdi,	full. f, Hc Coo S, Sc	a) ve	a) ta us, (sus, Gdf.	Nils	W. (.	Rui. Geir	lss.	Gdf	, Ni	3, Ro	Z.	Nils		ata,	tata,		, Ho	ens,		18i, 1	atuls	itzi	füll.	
gelhi	ni, I fussi eri, plan	Th hæ	gyra inead	spinosus, Sow. ssata, Gdf.	osa,	i, So	mis, hvi.	Z	oni,	ellus	latu	latus	tus,		cost	sooəı	<i>p</i> .	sseli	cærulescens, Nilss.		Crip	? sp.	Gei	ra, 1	
s En	Bronni, Müll. Goldfussi, Holz. Pitcheri, Coq. semiplana, Sow.	$\stackrel{sp.}{(Gry)}$	lus l	scuss	granulosa, Nilss.	Hoperi, Sow. (non Mant.	ovijormis, Mull. sp. Somerbvi, Gein.	zevis	Nilssoni, Gdf.	oulchellus, Nilss.	spatulatus, Rœm.	undulatus, Nilss.	virgatus, Nilss.	sp.	ıadrı	uinqi	eia s	ı Bei	last	sp.	mus	mus	ulus	lene	sp.
Trochus Engelhardi, Gein.	Ostrea Bronni, Müll. — Goldfussi, Hc — Pitcheri, Coq — semiplana, Sc		— (Exogyra) lateral Spondylus lineatus, Gdf.	— spinosus, Lima decussata, Gdf.	- g1	Н —	70 	Pecten lævis, Nilss.	1	<i>I</i> –	5	7	~	<i>y</i>	Vola quadricostata, Sow. sp.	— quinquecostata, Sow. sp	Gervilleia sp.	Avicula Beisseli, Holz.			Inoceramus Cripsi, Mant.	Lithodomus? spatulatus? Gein. sp.	Pectunculus Geinitzi? d'Orb.	Nucula tenera, Müll	1
Ĕ	20 1 1	1 1	-d	Ţ,	1	1	, 1	ě	, 1	1	1	ŧ	1	1	20	1	ř	±0			ıς	'n	್ತ್	Ţ	
T_{i}	Ŏ `		S.	T			XX			•					_		<u> </u>	4				Ч im.	7	~ 37	

Assise de Nouvelles $(Cp3)$.	₽J	99	₹q	8 9	2b	र प	гө	80	ti	to.	ŗď	Ιţ
Trigonia vaalsiensis, Böhm Astarte similis, Muenst. Cyprina bosquetiana, d'Orb. Crassatella arcacea. Rœm. Meretrix ovalis, Gdf. sp.	\times \times \times	$\cdots \times$	$\times \cdot \times \cdot$		` · .			,				1
Crania antiqua, Defr. Rhynchouella dutempleana, d'Orb. — plicatilis, Sow. sp. Terebratulina gracilis, Schl. sp. Terebratula carnea, Sow. Kingena lima, Defr. sp. Magas pumilus, Sow.		$\cdots \times \cdots \times \cdots$	· ·× · · · ·	\cdot \cdot \times \cdot \times \cdot \times	××××× ×			· · · · · × ·	$\cdots \times \times \times$		· ·× · · ·	
Berenicea confluens, Ræm. sp. Escharifora? filograna, Gdf. sp.	· ×				• •	• •		×·	• •			
Serpula sp. Cardiaster ananchytis, Leske sp. Echinocorys vulgaris, Breyn. Catopygus fenestratus, Ag. Cidaris sp. Bourgueticrinus ellipticus, Mill.		\cdot \cdot \cdot \times		· · · × · ·	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·×·×·		· · · · · ×	\cdot $\times \cdot \cdot \times \cdot$	• • • • •		
Fruit Algue		$\dot{x} \times \dot{x}$		• •		•••	• •		×·			• • • •

L'assise de Spiennes et l'étage maestrichtien (dont la réunion constitue l'ancien Maestrichtien) forment un ensemble très homogène, dans lequel il est impossible de tracer une limite, dans la région de leurs affleurements, lorsque la mince couche à coprolithes, qui a été prise comme base du second, n'est pas visible. En outre, la première assise y passe insensiblement, vers le bas, à l'assise de Nouvelles, par l'atténuation du grain de la craie, de telle sorte que la séparation de ces deux subdivisions ne peut y être considérée que comme très approximative.

A plus forte raison doit-il en être ainsi dans la Campine et dans le Limbourg hollandais, où ces terrains ont été traversés au trépan dans tous les sondages, à l'exception de ceux de Vlimmeren p1 en partie, de Kelgterhof b3, d'Eikenberg b4 en partie, de Donderslag e6, de Kattenberg b5, de Louwel f4, de l'est de Watersleijhof V4 en partie et de Hillensberg U8 en partie, sondages où ils ont fourni des carottes. Partout, dans cette région, où la craie de l'assise de Nouvelles, grossière comme celle de Spiennes, ne s'en distingue plus par le caractère de la roche, on est obligé, pour tracer une limite très vague, de se servir uniquement des bancs de silex opaque, gris, quand ceux-ci sont renseignés dans la coupe du forage. Ce sont les considérations que nous venons d'exposer qui nous ont engagés à réunir l'assise de Spiennes et le Maestrichtien, aussi bien dans le tableau de la répartition des roches des pages m 552-558, que dans la présente description.

Ici, les roches rencontrées ne diffèrent guère de celles observées aux affleurements, que par le fait que, en certains points irrégulièrement répartis du reste, le tufeau ou la craie grossière se durcissent au point de donner un calcaire grenu, généralement cristallin, d'une très grande dureté.

Ainsi que nous l'avons fait remarquer dans les lignes qui précèdent, la caractéristique de la base de cet ensemble est la présence, au milieu de craie grossière, blanchâtre ou grisâtre, de bancs subcontinus de silex opaque, gris, en nombre plus ou moins considérable. Un peu plus haut, les silex deviennent noduleux, translucides et ont une couleur blonde, brune ou brun noir. Plus haut encore, la craie devient jaunâtre et moins cohérente; la grosseur du grain augmente un peu, et la roche reçoit le nom de tufeau, désignation vague et peu recommandable, car elle est employée également dans une tout autre acception (tufeau de Lincent, par exemple). Enfin, vers le sommet de cet ensemble, on observe des couches dont les éléments, plus gros encore, sont des débris d'organismes, de bryozoaires principalement; on les a désignées sous le nom de couches à bryozoaires.

Peu de particularités méritent d'être signalées dans les témoins recueillis lors des forages. De la marcassite a été rencontrée à Santhoven j1 et l'existence de couches de craie grossière, glauconifère, verdâtre, rose verdâtre, gris jaunâtre, grisâtre et blanchâtre a été reconnue à Kleine-Heide e2 et à Kelgterhof b3; dans cette dernière recherche, cette craie passe, par durcissement, à un calcaire saccharoïde, peu glauconifère, gris. Enfin, le sondage de Hæsselt M2 a traversé, vers le sommet du Maestrichtien, soit une faille, soit un orgue géologique, rempli de cailloux, de sable et de fossiles, provenant des formations tertiaires et quaternaires surmontant le Crétacé. Les parois de cet accident sont fortement durcies, ainsi qu'on l'observe également dans les orgues géologiques des environs de Maestricht.

La puissance de ce complexe est très variable d'un point à un autre, même pour des sondages rapprochés et cette variation semble due à deux causes, tout d'abord à l'incertitude qui règne sur la position réelle de la limite des assises de Spiennes et de Nouvelles dans chaque recherche, ensuite à la variation de l'intensité du ravinement par les eaux superficielles, au début de la période tertiaire, alors que le Maestrichtien était émergé et formait un continent, partout où il nous a été donné de l'étudier. Cependant, on peut dire que l'épaisseur de ces formations est plus grande en trois endroits que partout ailleurs, à savoir, dans la région des sondages de Zittaert i1 et de Hœlst 12, dans celle des recherches de Zolder Z1 et de Bolderberg Z2 et enfin, dans celle où ont été effectués les forages de Kruys-Ven g1, de Kelgterhof b3, de Meeuwen e5 et d'Eikenberg b4.

Nous possédons peu de renseignements sur le caractère paléontologique des formations envisagées.

Dans l'assise de Spiennes, nous avons trouvé :

Ostrea (Gryphæa) vesicularis, Lmk., à Louwel f4,

Pecten lævis, Nilss., à Louwel f4,

- membranaceus, Nilss., à Louwel f4,

Trigonosemus sp., à Meeswyck X6,

Ditrupa Mosæ, Montf. sp., à Eikenberg b4 et à Louwel f4,

— sp., à Coursel **d2** et des Bryozoaires, à Louwel **f4**.

Enfin, l'étage maestrichtien nous a procuré : Ostrea conirostris, Muenst., à Donderslag e6,

- decussata, Gdf., à Kelgterhof b3,
- (Gryphæa) vesicularis, Lmk., à Kelgterhof b3 et
 à Donderslag e6,
- sp., à Kelgterhof b3,

Pinna sp., à Kelgterhof b3,

Tapes Goldfussi, Gein., à Kelgterhof b3,

Crania ignabergensis, Retz., à Kessel d1,

Trigonosemus pectiniformis, Schl. sp., à Kessel d1,

Thecidea papillata, Schl. sp., à Kessel d1,

Ditrupa Mosæ, Monft. sp., à Kelgterhof b3, à Eikenberg b4 et à Donderslag e6,

— sp., à Kessel d1 et à Coursel d2, Bourgueticrinus ellipticus, d'Orb., à Vlimmeren p1, Calcarina calcitrapoides, Reuss, à Stockheim U7 et une Algue, à Kelgterhof b3.

> * * *

Pour ce qui concerne les formations tertiaires et quaternaires, nous sommes obligés d'envisager isolément la région occidentale et la région orientale, fort différentes l'une de l'autre, ainsi que l'on va en juger.

La première peut être considérée comme limitée vers l'Est par la faille de la Geule. Elle débute par une assise de sables argileux, glauconifères et calcarifères, surmontée d'une masse énorme d'argiles grises, lesquelles sont recouvertes de sables glauconifères. Au-dessus, de ces derniers, on rencontre, en beaucoup de points, des sables blancs, lignitifères, sur lesquels repose enfin, dans le voisinage de la Meuse, une certaine épaisseur de cailloux quaternaires, tandis que, dans la partie occidentale de la région, ce sont des sables glauconifères, rapportés au Flandrien, qui affleurent au sol.

Examinons successivement chacune de ces subdivisions. Les étages heersien et landénien, qui nous paraissent être deux facies d'une même formation, sont très difficiles à étudier à l'aide des échantillons provenant des sondages. Ils correspondent, en effet, avec le sommet du Crétacé, à une zone extrêmement aquifère, presque partout jaillissante et ils sont généralement très friables, de sorte qu'ils ont dû, ordinairement, être traversés au trépan, le plus rapidement possible, sans que l'on eût le temps de tuber. Il en résulte que les témoins y recueillis sont, d'habitude, souillés par des débris entraînés de plus haut, surtout par

des lamelles d'argile grise. Deux forages seulement, ceux de Kelgterhof **b3** et de Louwel **f4**, nous ont fourni des carottes de ce niveau et peuvent donner des indications précises sur la composition de ces étages.

A Louwel f4, le Tertiaire débute par un gravier miliaire, anguleux, de quartz blanc, surmonté de sable fin, glauconifère, auquel succède une argile violette bariolée de rouge sang. Cet ensemble peut être considéré comme heersien. Au-dessus, se trouve du psammite glauconifère, vert clair à la base, vert foncé au sommet, lequel constitue le Landénien.

A Kelgterhof b3, la succession est un peu différente. Le Heersien y est formé, à la base, de sable très glauconifère, vert foncé, très argileux d'abord, avec intercalations d'argile gris clair, à débris végétaux; ce sable est surmonté d'argile contenant aussi des débris végétaux, très glauconifère et vert foncé vers le bas, devenant moins glauconifère et blanchâtre plus haut. Le Landénien est composé d'argile plastique, blanchâtre, renfermant des empreintes d'algues d'un blanc plus clair, vers la base, et devenant rapidement grisâtre vers le sommet.

Pour autant que l'on puisse en juger, les sondages avoisinant celui de Louwel présentent une composition fort semblable. A Eysden X4, on ne signale que du sable fin, plus ou moins argileux et glauconifère, vert clair et micacé à la base, vert foncé au sommet; au pont de Mechelen U3, on n'a recueilli que des échantillons d'argile plastique, rouge; à Mechelen V1, le sondeur ne renseigne que de la marne grise et un peu de lignite, rappelant le Landénien supérieur; à Lanaeken P1, M. Vrancken indique un complexe assez hétérogène de sables argileux et calcareux et de marne grise ou blanche à la base, surmonté d'argile plastique brune, qui fait penser à l'argile bariolée, heersienne, de Louwel; au dessus, viendrait du

sable argileux, gris, et le Landénien se terminerait par de l'argile plastique, blanchâtre et rougeâtre et du sable argileux, vert (1). A Op-Grimby U2, le sondeur renseigne un fin gravier, de l'argile grasse, rougeâtre, vraisemblablement heersienne, recouverte de sable noir et de marne sableuse; à Lanklaer Z4, MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel ont observé des argiles grises à points et taches rouges, dans lesquelles sont intercalés de la marne blanche, du sable glauconifère, gris foncé et de l'argile plastique, grise; ce complexe serait heersien et le Landénien comprendrait du sable glauconifère, gris foncé. Le sondage de Mechelen W2 n'aurait donné, d'après le sondeur, que du sable vert, dans lequel serait intercalé un banc très dur. A Kattenberg b5, nous avons encore observé de l'argile plastique, violacée, à la base; au-dessus vient un cailloutis miliaire à avellanaire de quartz blanc et de silex noir, vraisemblablement base du Landénien, puis de l'argilite glauconifère. A Niel, a3, le sondeur ne renseigne que de l'argile bleue. A Gruitrode g2, M. Stainier signale de la marne grise à la base, du sable gris au sommet. A Asch **Z3**, on n'aurait rencontré que du sable gris, d'après le sondeur. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel mentionnent la découverte, à Sutendael U1, d'argile plastique, sanguine, bigarrée de gris, interstratifiée et recouverte de sable fin, rougeâtre; au sommet, se trouveraient des sables fins, glauconifères. A Asch Y4, argile grise, d'après le sondeur. Le sondage d'Op-Glabbeek a2, nous a fourni de l'argile grise en dessous, du sable argileux, très glauconifère au-dessus. A Asch Y3, nous avons observé une succession analogue, mais où l'argile grise est remplacée par du sable blanc, très fin, avec marne blanche.

⁽¹⁾ Il n'est pas impossible, cependant, que le Heersien ne commence qu'au-dessus de l'argile plastique, brune, qui serait crétacée, de même que les dépôts inférieurs. Dans ce cas, le Landénien ne comprendrait que le sable argileux, vert.

A Donderslag e6, existerait, d'après les échantillons qui nous ont été fournis, du sable argileux, glauconifère, au milieu duquel se présenterait un assez important dépôt d'argile violette. A Waterscheid X3, à Gelieren W2 et à Genck Y2, les sondeurs ne renseignent que de la marne grise, à laquelle serait superposé, à Winterslag X2, du sable glauconifère. L'argile bariolée de vert foncé et de rouge sang réapparaît à Eikenberg b4, d'après nos observations et elle y est surmontée de sable fin, très argileux et très glauconifère, gris vert. Enfin, le sondeur ne renseigne encore que de la marne grise à Meeuwen e5.

De ce qui précède, il semble résulter que, dans la région comprise entre les forages e5, b4, Y2 et X2 à l'Ouest et la faille de la Geule à l'Est, le Heersien et le Landénien ont une composition très uniforme, comparable à celle qu'ils possèdent à Louwel f4 et les différences que l'on constate, surtout dans les descriptions données par les sondeurs, paraissent dues à un échantillonnage insuffisant.

Nous entrerons dans moins de détails pour la partie occidentale, où nous n'avons pas eu l'occasion de faire autant d'observations. M. Rutot ne signale que du sable calcareux à Zonhoven Y1; il serait gris à la base et vert au sommet; à Zolder b1, par contre, le même géologue ne renseigne que de l'argile, gris verdâtre, puis vert foncé, enfin vert clair. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel annoncent la présence, à Zolder Z1, d'argile schistoïde, surmontée de sable fin, argileux, pailleté, gris, lequel serait recouvert d'argile assez sableuse, gris vert. Nousmêmes, nous avons observé, à Coursel d2, de la craie blanche, puis de l'argile un peu sableuse, gris vert, avec des lits de sable de même couleur; à Heppen h1, nous avons signalé l'existence de marne blanche, interstratifiée d'argile finement sableuse, gris verdâtre foncé; au-dessus, se trouve une argile sableuse, gris foncé, avec globules

blancs, organiques (?), enfin, de l'argile grise, schistoïde, avec quelques grains miliaires de quartz limpide. A Kleine-Heide e2, le Heersien comprendrait, d'après nos observations, du sable argileux, gris vert foncé, sur lequel repose une marne calcaire, blanche; le Landénien débuterait par du sable très argileux, très glauconifère, vert foncé, auquel succéderait d'abord de l'argile sableuse, glauconifère (?), grise, puis de l'argile schistoïde, grise, avec nodules d'argile chamois et septarias, de l'argile sableuse, grise, avec globules sphériques, blancs, analogues à ceux de Heppen, de l'argile schistoïde, gris verdâtre, de l'argile plastique, grise, et enfin, de l'argile peu sableuse, glauconifère, gris verdâtre. A Beeringen c2, nous n'avons reconnu que trois termes : de la marne sableuse, gris clair, du sable argileux, très glauconifère et du sable grossier, blanc grisâtre, lignitifère, rappelant le Landénien supérieur. A Zittaert i1, nous n'avons vu que de l'argile sableuse, gris foncé. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel n'ont eu, non plus, à leur disposition, que de l'argile schistoïde, grise, provenant de l'écluse nº 7, à Gheel n1. M. Rutot signale à Oolen j2, l'existence d'argile sableuse, glauconifère, avec lits de silex, surmontée de sable vert. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel renseignent, à Westerloo c1, la succession suivante: marne blanche; mélange d'argile schistoïde, de coquilles et de gravier; mélange de marne blanche; sable fin, argileux, gris et, à Tongerloo f2 : mélange d'argile schistoïde, grise et de marne blanche; sable argileux; argile sableuse, gris clair. Enfin, les trois sondages les plus occidentaux nous ont permis de constater les superpositions suivantes: à Vlimmeren p1: argile gris clair, avec empreintes végétales, pyritisées, vers le bas, un peu sableuse vers le haut; argile peu sableuse, peu glauconifère, vert foncé et sable fin, peu glauconifère, gris verdâtre, avec argile de même couleur; à Santhoven j1: sable grossier, argileux, gris, glauconifère; puis argile sableuse, grise; enfin, à Kessel d1, argile schistoïde, grise, surmontée d'argile peu sableuse, gris vert foncé.

Comme on le voit, la composition générale des étages heersien et landénien est assez constante et ne diffère guère de celle connue aux affleurements. En dehors de quelques particularités propres à certains sondages, on peut dire cependant que les argiles heersiennes, bariolées de gris ou de gris verdâtre et de rouge sang de la région orientale, tendent à devenir plus claires vers l'Ouest; dans la même direction, au-dessus des sables argileux, glauconifères, landéniens, apparaissent des argiles sableuses et des argiles schistoïdes, généralement grises, parfois teintées en vert par de la glauconie. Enfin, des dépôts de sable et d'argile lignitifères, rappelant le Landénien supérieur, semblent exister en deux points très distants l'un de l'autre, à Mechelen V1 et à Beeringen c2.

Il nous serait difficile d'émettre une opinion suffisamment justifiée sur la variation de puissance de l'ensemble de terrains que nous envisageons, par la raison que, à cause des difficultés rencontrées partout par les sondeurs à la traversée de ces étages, le commencement et la fin de ceux-ci ont généralement été indiqués avec peu de précision. Il ne semble cependant pas que l'épaisseur de ces dépôts se modifie beaucoup dans toute la Campine.

Nous manquons entièrement de renseignements sur la faune et la flore de ces formations, dans lesquelles on n'a rencontré que des débris indéterminables de végétaux.



La grande masse d'argile généralement grise, yprésienne à rupélienne, qui surmonte ces formations, forme, avec elles, un contraste absolu, par son homogénéité d'abord, ensuite par les différences capitales qu'elle présente avec les formations de même âge, dans la région des affleurements.

Nous allons tenter de la décrire, sans nous dissimuler, toutefois, que cette description est forcément très incomplète, attendu que cette argile n'a fourni de carottes qu'aux recherches de Kelgterhof b3 et de Louwel f4, situées toutes deux dans la région orientale du territoire considéré.

Nous partirons de l'Ouest, où la formation paraît un peu plus complexe et peut se décomposer en plusieurs termes d'âge différent.

Au sondage de Kessel d1, le Landénien est surmonté d'une argile sableuse, vert très fonce, que l'on peut, sans hésitation, rapporter à l'Yprésien. Est-ce encore à cet étage qu'appartient l'argile plastique, gris noir et noire, avec marcassite, qui la surmonte? Nous sommes assez disposés à le croire, sans pourtant vouloir l'affirmer. A cette argile, sont superposés du sable fin, très glauconifère, à Nummulites roulées, puis de l'argile plastique, noire, à Lucina squamula, qui nous paraissent bien bruxelliens. Au-dessus, se trouvent trois mètres de sable moyen, blanc, lignitifère, à nombreuses Nummulites, que nous avons rapportés au Laekénien, en attribuant à ce terme l'extension que lui accordait Dumont, c'est-à-dire en y comprenant le Lédien, le Wemmélien et l'Asschien. Enfin, au-dessus, se trouvent 113 mètres d'argile plastique, noire, légèrement sableuse vers le haut, qui nous paraissent représenter à la fois le Tongrien et le Rupélien. Le forage de Santhoven j1 montre une succession analogue : Sable très fin, argileux et glauconifère, gris, puis argile sableuse, gris vert foncé, devenant gris foncé à la base; ce serait l'Yprésien; audessus, des sables argileux et glauconifères, à grosseur de grain variable, contenant de très petites Nummulites et correspondant, vraisemblablement, au Bruxellien et au

Laekénien; enfin, de l'argile plastique, grise, noire, gris vert foncé et vert foncé, avec nodules de pyrite et cailloux miliaires de quartz blanc dans sa partie supérieure; cette argile comprendrait tout l'Oligocène. A Vlimmeren p1, nous avons encore observé une série comparable, avec cette particularité cependant, que le sommet de l'Yprésien et les parties moyenne et supérieure des sables bruxello-laekéniens contiennent des cailloux miliaires à pisaires de quartz blanc, que l'on retrouve également, avec des cailloux miliaires de silex, vers le milieu de l'Oligocène. M. Rutot a trouvé des sables verts à Nummulites wemmelensis, surmontés d'argile, au sondage de Norderwyck f1, au-dessus d'un ensemble de roches que le sondeur définit comme marnes et argiles avec silex. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel mentionnent encore une composition de terrain comparable à celle de Vlimmeren, dans les recherches de Tongerloo f2 et de Westerloo c1, avec, en sus, des Nummulites à la base de l'Yprésien et vers le sommet du Rupélien. M. Rutot signale des sables et des argiles, de couleur grise, des sables calcareux avec grès et des argiles sableuses à Nummulites, à Oolen j2 et MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel annoncent que, au sondage de l'écluse nº 7, à Gheel n1, on aurait rencontré, d'abord des argiles et des sables argileux, gris, yprésiens, puis des sables graveleux et des argiles contenant de petits grains de quartz blanc, à Nummulites et enfin de l'argile plastique, gris foncé, à nodules pyriteux.

Comme on le voit, il ne paraît pas douteux que, tout au moins jusque ce dernier sondage, le dépôt de la grande masse d'argile grise se soit effectué depuis l'Yprésien jusque la fin de l'Oligocène, ainsi que le démontre la présence de Nummulites, constante partout vers la partie moyenne de l'ensemble.

A Zittaert i1, nous avons encore constaté une composition comparable aux précédentes, mais sans Nummulites :

argiles grises, plus ou moins sableuses à la base; sable argileux, vert, à la partie moyenne; argile sableuse, glauconifère, avec gravier miliaire de quartz blanc, au sommet. Nous ne parlerons pas du forage de Pael e1, où les indications du sondeur sont en contradiction flagrante avec les déterminations d'échantillons de M. Rutot. A Kleine-Heide **e2**, nous avons observé une succession comparable à celle de Zittaert, avec du lignite dans le Laekénien et des fossiles dans le Rupélien inférieur, et nous avons encore fait des constatations analogues à Heppen h1. Le sondage de Coursel d2 ne nous a plus montré que de l'argile plastique, grise, contenant du lignite vers la partie moyenne, que, par analogie, nous avons encore rattachée au Laekénien. M. Rutot renseigne aussi uniquement de l'argile gris verdâtre à Zolder b1 et de l'argile, simple à la base, plastique et à septaria au sommet, à Zonhoven Y1.

Nous arrivons ainsi au forage de Kelgterhof b3, qui nous a fourni près de quatre-vingts mètres de carottes de ce niveau, que nous avons pu étudier à loisir. Ici, les dix-sept mètres inférieurs sont formés d'argile grise, contenant, tout-à-fait au sommet, Nucula Duchasteli, Nyst, espèce caractéristique du Rupélien supérieur; le restant du dépôt est formé de psammite gris verdâtre, passant, vers le sommet, à de l'argile plastique, un peu sableuse, gris verdâtre foncé également. On peut conclure ici, sans contestation, que seuls les dix-sept mètres inférieurs à la nucule peuvent être rapportés aux formations comprises entre l'Yprésien et le Rupélien inférieur. C'est donc entre ce sondage et celui de Coursel d2, que ces formations ont vu leur puissance se réduire dans d'aussi fortes proportions.

Cependant, plus au Nord-Est, nous avons encore observé une intercalation sableuse au milieu de l'argile plastique, au sondage de Donderslag **e6**, et plus vers l'Est, à celui d'Op-Glabbeek a2, tandis que le forage plus méridional d'Asch Y3 ne donne plus que de l'argile, de même que les recherches de Gruitrode g2, de Kattenberg b5, de Lanklaer Z4 et de Louwel f4. Cette dernière, très septentrionale, nous a livré près de cent-cinquante mètres de carottes de faible diamètre, fossilifères Les septante-trois mètres supérieurs sont incontestablement rupéliens supérieurs. Les fossiles rencontrés plus bas, ne permettent pas de préciser l'âge des roches; celui-ci peut correspondre à la période comprise entre l'Yprésien et le Rupélien inférieur.

Les sondages effectués dans la région méridionale n'ont plus fourni que des données vagues. Celui de Sutendael U1 renseigne des argiles à la base, des sables fins au sommet (¹); celui du pont de Mechelen U3, de l'argile plastique; enfin, plus au Sud encore, les recherches de Hæsselt M2 et de Lanaeken P1, situées en dehors de la région exploitable, n'ont rencontré que des sables, avec petites intercalations argileuses, dépôts de rivage, semblables à ceux des affleurements, appartenant au Tongrien et peut-être au Rupélien inférieur.

De tout ce qui prècède, on peut déduire certaines probabilités, à défaut de conclusions absolues, appuyées sur des arguments paléontologiques.

Remarquons d'abord que la puissance de l'ensemble que nous envisageons et qui ne comprend que des formations ayant pris naissance à une certaine distance des côtes, augmente progressivement du Sud au Nord et de l'Est à l'Ouest, sans que l'argile supérieure, que l'on peut considérer presque sûrement comme l'équivalent de l'argile de Boom (Rupélien supérieur) varie d'une façon notable. Nous avons vu que les formations d'âge yprésien à rupélien inférieur peuvent être suivies presque incontestablement depuis l'Ouest jusqu'au sondage de Coursel d2 et qu'elles

⁽¹⁾ Ces sables fins pourraient bien être boldériens.

diminuent graduellement de puissance dans cette direction. Il nous paraît vraisemblable qu'elles se poursuivent vers le Nord-Est, toujours avec un facies argileux de mer assez profonde, alors que, dans la direction du Sud-Est, ils s'atténuent pour disparaître finalement. La mer yprésienne et toutes celles qui ont suivi, jusqu'au Rupélien inférieur, se seraient donc étendues très loin vers l'Est, dans la région septentrionale, alors que, vers le Midi, existait un continent pendant ces périodes.

Un fait, qui a paru jadis inexplicable, semble apporter une certaine confirmation à cette manière de voir. C. Ubaghs (¹) a publié, en 1879, ce qui suit : « Lorsque, du » plateau de Keverberghof et Benzenraadhof, on descend » dans la direction de Benzenraadhof, on peut constater » la superposition suivante : ...3. Sable quartzeux, grossier, » colorié par de l'hydrate de fer. C'est dans ce sable » grossier que j'ai trouvé près de Benzenraadhof les » fossiles suivants :

- » Nummulites scabra, Lmk. Pecten plebeius, Lmk. (fragments).
- » Asterias poritoides, Desm. Miliobates sp.
- » Terebratula Kickxii, Gal. Lamna sp. »

Or, les fossiles mentionnés par ce savant au voisinage des forages **F5** et **I2** du Limbourg néerlandais, sont incontestablement laekéniens. Comment expliquer leur présence, si l'on n'admet que la mer laekénienne s'étendait jusque ce point, vraisemblablement voisin du rivage?

Dans notre manière de voir, l'Eocène aurait donc eu une extension beaucoup plus considérable vers l'Est que ne le faisaient prévoir les affleurements côtiers, qui ne dépassent guère le méridien de Louvain.

⁽¹⁾ C. UBAGHS. Description géologique et paléontologique du sol du Limbourg. Ruremonde, Romen, 1879, pp. 56-57.

⁵ AOUT 1906.

Ainsi que nous l'avons fait remarquer, les renseignements paléontologiques sont rares dans toute la région envisagée. En dehors des Nummulites, indéterminées, sauf N. wemmelensis, renseignée par M. Rutot dans l'Asschien de Norderwyck f1, on ne peut mentionner, comme fossile éocène, que Lucina squamula, Desh., du Bruxellien du sondage de Kessel d1.

Les formations d'âge indéterminé, inférieures au Rupélien supérieur, ont fourni, à Louwel **f4**, de -148.00 à -240.50:

Ecailles de poissons (également à Kelgterhof **b3**, à -237.30).

Otolithes.

Actæon (Tornatella) sp.

Cancellaria sp.

Aporrhais speciosa? Schl.

Natica sp.

Dentalium Kickxi? Nyst.

— sp. (également à Kelgterhof **b3**, de -218.10 à -228.30).

Limatula Nysti? Speyer.

Limopsis sp. (également à Kelgterhof **b3**, de -215.50 à -218.10).

Cyprina sp.

Nucula sp.

 $Teredo\ sp.$

Cristellaria (Robulina) sp.

Cornuspira involvens, Reuss.

Les fossiles suivants, du Tongrien supérieur, ont été rencontrés à Hæsselt **M2**, de +21.50, dans un orgue géologique ou une faille :

 $Sph x rodus\ parvus, {\rm Ag}.$

Balanus unguiformis, J. Sow.

ме́м. 58

Succinea Ubaghsi, Bosq.

Limnæa acutilabris, Sandbg.

Planorbis schulzianus, Dunk.

Buccinum Thierensi, Bosq.

Bittium variculosum, Nyst

Potamides Lamarcki, Brngn.

- plicatus, Brug., var. Galeotti, Sndbg.
- Vivarii, Opp.

Sandbergeria cancellata, Nyst

Melania costata, J. Sow.

— — , var lævis, Morr.

Rissoia turbinata, Lmk.
Hydrobia Dubuissoni, Bouill.
Stenothyra pupa, Nyst
Tomichia Duchasteli, Nyst
Natica Nysti, d'Orb.
Dentalium acutum, Héb.
Ostrea ventilabrum, Gdf.
Pecten Hæninghausi, Defr.
Meretrix incrassata, J. Sow.
Cyrena semistriata, Desh.
Corbula subpisum, d'Orb.
Corbulomya donaciformis, Nyst

- triangula, Nyst

sp.

Lucina striatula, Nyst

Thierensi, Héb.

Baguettes d'oursins Bryozoaires.

Le Rupélien inférieur nous a fourni les espèces suivantes:

Dentalium sp., à Kleine-Heide **e2**, de -144.50 à -165.50. Pectunculus obovatus, Lmk., à Kleine-Heide **e2**, de

-144.50 à -165.50 et roulé, à Hæsselt **M2**, de +22.40 à +21.50.

Astarte Henckeliusi, Nyst, à Hæsselt **M2**, de +22.40 à +21.50.

Cyprina Nysti, Desh., à Kleine-Heide **e2**, de -144.50 à -165.50.

Enfin, nous avons recueilli, dans le Rupélien supérieur : Dentalium sp., à Kelgterhof b3, de -202.45 à -215.50.

Limatula Nysti? Speyer, à Louwel **f4**, de -124.95 à -198.00. Nucula Duchasteli, Nyst, à Kelgterhof **b3**, de -202.45 à -215.50 et à Louwel **f4**, de -124.95 à -198.00.

Leda Deshayesi, Du Chastel, à Louwel **f4**, de -124.95 à -198.00.

Hemipneustes Hofmanni, Gdf., à Kelgterhof **b3**, de -202.45 à -215.50.

Toutes ces espèces ont été déterminées par M. Emile VINCENT, le savant spécialiste bruxellois, auquel nous tenons à exprimer notre vive gratitude pour son extrême obligeance.

* * *

Le dépôt immédiatement supérieur à la grande masse d'argile, consiste presque exclusivement en sable glauconifère, plus ou moins argileux et à grosseur de grain variable. Il appartient tout entier au Miocène et au Pliocène, c'est-à-dire aux étages boldérien, diestien et pæderlien de la Carte géologique au 40 000°.

Le sable, très fin et peu argileux, d'ordinaire, dans le Boldérien, devient grossier et très argileux dans le Diestien, où la glauconie, par son altération, cimente la roche en un grès ferrugineux; le Pœderlien ne possède pas de caractères spéciaux. Chacun de ces étages présente un cailloutis de base; malheureusement, aucun sondage n'en fait mention. Dans ces conditions, il serait prétentieux de

vouloir établir des divisions dans cet ensemble ; aussi, ne l'avons-nous pas essayé, sauf au sondage de Louwel f4, où la présence de fossiles le permettait.

On peut dire, d'une façon générale, que la puissance de ces dépôts augmente de l'Ouest à l'Est et du Sud au Nord.

Les seuls renseignements paléontologiques que nous possédons, concernent le sondage de Louwel f4. Il nous a fourni, dans le Boldérien, de -71.00 à -112.00:

Balanus sp. A starte sp.Cardium cingulatum, Gdf. Ancilla sp. Dentalium sp. sp.Pecten sp. Cyprina sp. Pectunculus sp. Isocardia sp. Leda sp. Mactra? sp. Cardita sp. Corbula sp.

Enfin, dans le Diestien, de -70.65 à -71.00, nous y avons recueilli :

Cyprina sp. Ostrea sp. Pecten pusio, L. Meretrix sp. Pectunculus sp. Cliona sp. Cardium sp.

C'est encore à M. Emile Vincent que nous sommes redevables de la détermination de ces fossiles qui, malheureusement, étaient broyés par le trépan, ce qui rendait impossibles les assimilations spécifiques.

La dernière formation tertiaire reconnue par les sondages, est celle des sables blancs, lignitifères, moséens. On a reproché à l'un de nous de l'avoir rangée dans le Quaternaire, dans les coupes de sondages publiées dans les Annales des mines. L'auteur de ces critiques semble avoir perdu de vue que les indications publiées dans cette revue officielle, devaient être en harmonie avec la *Légende de la Carte géologique de la Belgique au 40 000°*, dont des extraits ont même été publiés dans le tome VIII, pp. 313 à 321.

Ayant tenu à nous conformer aussi, dans la mesure du possible, à cette même légende, nous avons continué les mêmes errements dans les coupes publiées dans le présent travail, sans, pour cela, admettre que ce terme soit quaternaire.

Nous ne nous attarderons pas à la description de ces sables blanes, qui contiennent des couches de lignite et d'argile et des lits de cailloux de quartz blane à plusieurs niveaux et qui, par place, sont très légèrement glauconifères.

Mais nous devons nous étendre un peu sur leur répartition géographique qui, ainsi qu'on le verra dans le chapitre suivant, n'est pas dénuée d'intérêt. La limite méridionale de cette formation passe entre les sondages de Vlimmeren p1 et de Santhoven j1, entre ceux de l'écluse nº 7, à Gheel n1 et de Gheel l1, au NE. des forages de Hœlst l2, de Heppen h1 et de Schans e3, entre les recherches de Helchteren e4 et de Voorter-Heide d3, entre celles de Kelgterhof b3 et de Houthaelen b2, entre celles de Winterslag X2 et de Daalheide X1, au SW. de celles de Gelieren W1 et de Sutendael U1, entre celles de Mechelen W2 et d'Op-Grimby U2, entre celles de Lanklaer Z4 et de Mechelen V1 et enfin, entre celles de Louwel f4 et d'Eysden X4. En résumé, on peut dire que cette limite, d'abord orientée de l'WNW. à l'ESE., devient ensuite NW.-SE., c'est-à-dire parallèle aux failles reconnues dans la région orientale; elle se continue ensuite du SW. au NE., jusque la faille de la Gulpe, au-delà de laquelle nous ne la suivrons pas pour le moment.



Le cailloutis campinien se trouve dans toutes les recherches contenant du Moséen, à l'exclusion des sondages de

Vlimmeren p1, de Gheel n1, de Helchteren e4, de Gelieren W1 et de Louwel f4. Il est bien la continuation du dépôt des terrasses de la vallée de la Meuse; sa base s'abaisse légèrement et de façon progressive vers le Nord.

Un autre cailloutis, dont le niveau de base est moins élevé, a été observé dans les recherches d'Op-Grimby U2, de Lanaeken P1, de Mechelen V1, du pont de Mechelen U3, de Louwel f4 et d'Eysden X4; il est le prolongement du dépôt de débris roulés de la vallée actuelle de la Meuse; son âge est donc hesbayen.

Enfin, des sables glauconifères, que l'on peut rapporter au Flandrien, ont été observés dans un certain nombre de recherches de la partie occidentale du territoire considéré; ils sont peu épais et sans importance au point de vue pratique.

* *

Abordons maintenant l'examen des formations tertiaires et quaternaires de la région orientale, c'est-à-dire de celle limitée au SW. par la faille de la Geule. Nous n'avons eu, malheureusement, à notre disposition que les échantillons provenant d'un très petit nombre de forages et une copie des carnets de sondeurs, pour beaucoup d'autres.

La succession des dépôts tertiaires et quaternaires, surmontant tantôt la formation houillère, tantôt le Crétacé, y est beaucoup plus simple que dans la région occidentale, quoique cette simplicité n'apparaisse pas à première vue. On peut dire, en résumé, qu'elle comprend deux séries superposées, composées chacune de sables et d'argiles glauconifères à la base et de sables et d'argiles lignitifères au sommet. Dans la plupart des recherches, on remarque, au-dessus de ces dépôts et au voisinage immédiat de la surface, un cailloutis formé, en majeure partie, de débris de grès du Dévonien inférieur et du Cambrien.

Passons rapidement en revue chacun des termes que nous venons de signaler.

Les sables et argiles glauconifères inférieurs peuvent être rapportés au Tongrien et au Rupélien inférieur ou à l'une de ces formations seulement. Dans les affleurements connus, ils sont constitués de sable plus ou moins argileux, plus ou moins glauconifère, renfermant des lits d'argile avec ou sans glauconie Dans les sondages de la région que nous envisageons, ils ont souvent la même physionomie, mais ils passent localement, surtout vers le Nord, à un facies fort différent, constitué par des sables blancs et gris, des argiles souvent noires, du lignite et des cailloux de quartz blanc. C'est ce facies auquel nous avons donné le nom de Lignites inférieurs du Rhin. MM. de Brouwer et Lejeune de Schiervel renseignent à Rœteweide U4, du lignite et du gravier de quartz, souillant des échantillons de marne que nous avons rapportée à l'assise de Spiennes. Nous estimons que ces débris proviennent d'un dépôt situé à la base du Tertiaire, et qui présenterait donc ce facies. Il se rencontrerait peut-être aussi au sondage d'Aalbeek M3, sous forme de sable blanc, associé à de l'argile grise et bleue.

A l'est de la faille de Bocholtz, le même facies existe à Lanklaer **Z5**, à la base du sable glauconifère; à Urmond **U6**, se trouverait une alternance de marne jaune et de sable blanc et gris foncé, d'après le sondeur; à Roodhuis **Q1** et à Krawinkel **R1**, on signale une alternance d'argile sableuse, grise et d'argile grasse, surmontée de sable gris rougeâtre. A Kamp **M5**, on renseigne une argile grise, lignitifère et du sable argileux, contenant tous deux des *Turritella*. A Kasteel **L1**, c'est au-dessus du sable vert que se trouverait un dépôt analogue, sans fossiles, et la même composition, mais sans lignite, est mentionnée à Hœveoude-Bongart **L2**. Les sables verts se continuent jusqu'aux sondages de Weustenrade **L3** et de Hœve-Lindelauf **J2**, où

ils affleurent, dans une région tongrienne et rupélienne inférieure, connue depuis longtemps.

A l'est de la faille de Richterich, nous signalerons encore le forage de Breijnder N4, où des sables et des argiles lignitifères sont intercalés dans des sables et des argiles glauconifères. Un phénomène analogue se présente à Hœve-Laarhof L4. A Weltershuisje F4, dans la zone tongrienne connue, on a rencontré jusqu'au sol, des sables divers, de l'argile sableuse, bleuâtre, lignitifère, avec Turritella et Cerithium et enfin, des sables argileux, bleuâtres et jaunes, avec lignite.

A l'est de la faille de Rukker, le facies ligniteux surmonte le facies normal à Kasteel L6. Nous avons eu à notre disposition deux spécimens de Potamides plicatus, Brug.,var. Galeotti, Sndbg., provenant d'argiles surmontées de sable argileux, de Hænsbræk K2. Les sondeurs renseignent une superposition comparable à celle de Kasteel à Kopjesmolen J3, à Koningsbeeind J4, à Zeswegen G1 et à Kempkensweg G2, mais sans lignite dans cette dernière recherche, qui est, avec la précédente, dans la zone connue d'affleurement du Tongrien.

A l'est de la faille d'Uersfeld, nous retrouvons le facies lignitifère sous le facies normal aux recherches de Aan-de-Spoorlijn **G3** et de Rouwenhof **F7**, puis le premier paraît exister seul à Winselaar **D4**, à Speckholzerheide **D3**, à Wiebach **D6** et à Chèvremont **D8**, où on ne renseigne cependant pas de lignite. Enfin, C-H. Staring mentionne 19^m40 de Sable de Lethen et 1 m. de Sablede Klein-Spauwen, à Bril **D7**.

Signalons encore, à l'est de la faille de Dœnraede (1), le

⁽¹⁾ Nous attirons l'attention sur ce fait que la coupe III b (planche V), au NW. de la faille de Dœnraede et les coupes B à F (planches XV et XIV), entre cette faille et la Feldbiss, ne correspondent pas aux coupes de sondages publiées; nous hésitions, en effet, lors de la confection de ces dessins, sur l'âge à attribuer aux différents termes rencontrés. L'étude des échantillons du sondage de l'E. de Watersleijhof V4 a levé nos doutes, mais dans un sens différent de notre première interprétation.

sondage de Dorp **G4**, où le foreur mentionne du sable gris à *Potamides plicatus*, Brug., var. Galeotti, Sndbg., à Cyrena trigonalis, Gdf. et à Natica sp.

Dans toutes les recherches que nous n'avons pas mentionnées, de même que dans celles situées à l'est de chacune des failles plus orientales, on n'a rencontré que le facies normal du Tongrien et du Rupélien inférieur, à l'exception cependant de celle de Tüddern 64D, à l'est de la Sandgewand, où la sonde a pénétré de 137^m70 dans une alternance de sable gris et de couches de lignite, non entièrement traversée, surmontée de 101^m80 de sables gris et verts, fossilifères, que nous rapportons, avec doute, au Tongrien.

La puissance des dépôts que nous envisageons est assez variable. Entre les failles de la Geule et de Bosschenhuisen, elle diminue du SE. au NW., de 55^m60 à Aalbeek **M3** à 9^m70 à Eysdenbosch **X5**. Entre cette dernière cassure et celle de Bocholtz, se présente la même décroissance: 43^moo à Welde M4 et 10^m00 à Lanklaer a4. Entre cette dernière fracture et celle de Richterich, cette puissance augmente d'abord dans la même direction, de 32^m64 à Hœve-Lindelauf **J2** à 55^m65 à Kamp **M5**, pour décroître ensuite jusque Lanklaer **Z5**, où elle n'est plus que de 3^m57. Entre la faille de Richterich et celle de Rukker, la variation est faible et de même ordre; l'épaisseur du dépôt est de 35^m75 à Weltershuisje F4, de 57^m00 à Huis-Schinnen N3 et de 40^m60 à Daniken **P3**. Entre cette dernière faille et celle d'Uersfeld, la puissance reste sensiblement la même partout: 46^m15 à Kempkensweg **G2** et 50^m50 à Wolfshagen M6. Elle augmente dans une forte proportion du SE. au NW. entre cette dernière fracture et celle de Dænraede, de 7^m65 à Ham **C2** à 202^m55 à Eelen **d4**. Le dépôt est peu épais, une vingtaine de mètres, et sensiblement uniforme, entre la faille de Dœnraede et la Feldbiss. Il augmente progressivement, de 28^m39 à Euchen **D10** à 87^m39 à ZuWorm **J5**, entre cet important accident et le suivant, sans désignation, à l'est duquel il reste d'épaisseur faible, augmentant du SE. au NW.: 12^m80 à Neusen **A1**; 25^m40 à Blumenrath **D12**. Enfin, il croît dans le même sens à l'est de la faille principale occidentale et à l'est de la Sandgewand, où il atteint des puissances considérables. Il passe, en effet, de 22^m70 à Mariadorf **B4** à 163^m89 à Grænstraat **L9** et de 14^m30 à Bergrath **F10** à 299^m08 à Raath **69**, où il n'a pas été entièrement traversé.



Comme dans les formations que nous venons d'envisager, les dépôts supérieurs présentent deux facies: dans la partie orientale surtout, de l'argile grise, plus ou moins sableuse, que l'on peut assimiler au Rupélien supérieur, auquel elle vient aboutir du reste aux affleurements; cette argile passe insensiblement, par alternance, à des sables blancs ou colorés par le lignite, contenant des couches de ce combustible et d'argile et des lits de cailloux roulés de quartz blanc. Ces sables existent seuls dans toute la région située à l'est de la Feldbiss. Ils ne pourraient être distingués des Lignites inférieurs du Rhin, que nous avons mentionnés dans le paragraphe précédent, et auxquels ils passent, dans certaines recherches. Nous les avons dénommés Lignites supérieurs du Rhin.

L'Argile de Boom, ou argile rupélienne supérieure, est suffisamment connue pour nous dispenser d'une description que les sables à lignite ne nécessitent pas davantage.

Nous nous bornerons donc à indiquer rapidement la répartition géographique de ces deux sortes de dépôts qui s'étendent moins loin vers le Sud que les formations tongriennes et rupéliennes inférieures.

A l'est de la faille de la Geule, le facies ligniteux apparaît seul aux sondages méridionaux d'Aalbeek M3 et

de Tol II. Il est seul représenté à l'est de la faille de Bosschenhuisen. A l'est de la faille de Bocholtz, les deux facies alternent à Stein U5; le facies ligniteux repose sur le facies normal à Urmond U6; l'alternance se répète à Roodhuis Q1 et à Krawinkel R1; à Hœve O1, le lignite est à la base, l'argile au sommet et la superposition inverse s'observe à Hœve-oude-Bongart L2. A l'est de la faille de Richterich, on ne rencontre que les lignites du Rhin à Dilsen W3 et à Stockheim U7; une superposition comparable à celle de Hœve s'observe à Wetschenheuvel R2; l'argile domine, avec peu de sable intercalé, à Hœve-Laarhof L4; enfin, le facies ligniteux seul existe à Weltershuisje F4 et à Gracht D2.

A l'est de la faille de Rukker, l'argile se trouve seule dans les sondages septentrionaux; les sables à lignite n'apparaissent à la base de cette argile qu'aux sondages de Kopjesmolen J3 et de Koningsbeeind J4, pour finir par être seuls représentés aux forages de Zeswegen G1 et de Speckholzerheide C1 (?). On ne trouve non plus que le facies ligniteux dans toutes les recherches effectuées à l'est de la faille d'Uersfeld, à l'exception de celle d'Eelen d4, où il alterne avec l'argile. C'est l'inverse qui se présente à l'est de la faille de Dænraede, à l'exclusion du sondage d'Ophoven Z6, où du sable blanc, mais sans lignite, est intercalé dans l'Argile de Boom, qui existe seule partout ailleurs.

Enfin, à l'est de la Feldbiss, on n'a plus observé nulle part que les Lignites du Rhin.

D'une façon générale, mais sans que l'on puisse établir cela en règle absolue, on peut dire que la puissance des dépôts que nous envisageons augmente progressivement du SE. au NW. entre deux failles voisines, sauf à l'est de la Feldbiss, où le plus grand désordre semble exister; mais les variations d'épaisseur sont dues aux érosions

quaternaires, dans cette région où les Lignites du Rhin affleurent directement au sol, ou sous les cailloutis pleistocènes.



Les sables glauconi/ères, miocènes et pliocènes, sont assez aisés à distinguer des sables analogues, tongriens et rupéliens inférieurs; ils sont, en général, très fins et assez argileux; la glauconie y est peu abondante; elle s'y rencontre ordinairement sous forme de petits rognons et non disséminée uniformément dans toute la masse; aussi, avons-nous pu nous prononcer sur leur âge, sans grande chance d'erreur, chaque fois que nous avons eu des échantillons à notre disposition, ainsi aux forages d'Eysdenbosch X5, de Lanklaer a4 et Z5, de Meeswyck X6, de Masselhoven V2, de Dilsen W3, de Stockheim U7, de Hænsbræk K2, de Limbricht V3 et de l'est de Watersleijhof V4.

L'affleurement de ces sables se trouve partout au nord de celui des dépôts précédents, sauf à l'est de la Feldbiss, où ils ne paraissent plus réprésentés. On peut dire également que leur puissance augmente progressivement du Sud au Nord; elle atteint même, dans certaines recherches très septentrionales, un chiffre énorme, inconnu jusqu'à ce jour: 216^m50 au sondage de Vossenberg **c3** et 210^m00 à la recherche de Dilsen **W3**, par exemple.



Les sables lignitifères, argiles et cailloux roulés, moséens, sont la continuation de ceux de la région occidentale; ils ne pourraient être distingués des dépôts rangés sous la désignation de Lignites du Rhin; ils sont même tellement identiques à ces derniers que, lorsque, par suite d'une faille, ils sont mis en contact, le géologue le plus prévenu passe des uns aux autres sans s'en apercevoir. C'est à

cette identité que nous attribuons les divergences de vues, absolument inconciliables, qui se sont produites dans la presse scientifique; certains géologues, n'ayant étudié que des dépôts moséens, alors qu'ils croyaient avoir affaire aux Lignites du Rhin, attribuaient à ces derniers un âge pliocène, alors que d'autres, ayant examiné les Lignites du Rhin proprement dits, leur accordaient une origine oligocène supérieure ou miocène inférieure.

La superposition, dans certains sondages que nous avons étudiés, des deux dépôts de sables à lignite, séparés l'un de l'autre par les sables glauconifères, boldériens à pœderliens, permet de résoudre le problème de leur âge de la façon très simple que nous venons d'indiquer.

La limite méridionale du Moséen est, partout, située au nord de celle des sables glauconifères qu'ils surmontent.

La puissance de cette formation augmente du Sud-Est au Nord-Ouest, ainsi qu'on peut le constater entre les failles de Bocholtz et de Richterich et entre celle de Dœnraede et la Feldbiss, si l'on tient compte des érosions quaternaires qui se sont exercées sur ces dépôts, lesquels affleurent immédiatement au sol, ou sous les cailloutis de cette dernière époque.



Si l'on fait abstraction des limons, qui n'ont nulle part une importance bien considérable, on peut dire que les formations quaternaires consistent en dépôts de cailloux en majorité rhénans, mais contenant aussi des roches éruptives de la Scandinavie et de l'Eifel.

Ces cailloutis peuvent être répartis en trois catégories différentes. D'abord, des dépôts glaciaires, se trouvant à toutes les altitudes supérieures à celle de la formation suivante, à laquelle ils sont un peu antérieurs, d'après les recherches des géologues allemands et hollandais.

Viennent ensuite les cailloutis campiniens, occupant des terrasses peu élevées au-dessus du niveau de la vallée de la Meuse; qu'elles avoisinent.

Enfin, vient le gravier hesbayen du fond de la vallée actuelle de la Meuse.

Le dépôt glaciaire est difficile à séparer nettement des cailloux renfermés dans les Lignites du Rhin et le Moséen, en se basant uniquement sur les descriptions des sondeurs; il n'est donc pas impossible que nous ayions confondu, dans certains sondages, l'un avec les autres.

CHAPITRE VIII.

Les failles. Les nappes aquifères.

Il suffit de jeter un coup d'œil sur les coupes SW.-NE. annexées à ce travail (planches XII à XV), pour constater que l'existence de failles ne peut être contestée, quoique leur tracé ne soit qu'approximatif.

La Sandgewand, la Faille principale occidentale, une Faille non dénommée et la Feldbiss, ont été reconnues, en Allemagne et dans le Limbourg hollandais, par les travaux d'exploitation de la houille; la première et la dernière ont un rejet considérable.

A l'est du dernier de ces accidents, on n'a rencontré de Crétacé dans aucun des sondages dont nous possédons la coupe.

L'existence de la faille de Dœnraede ne paraît pas laisser de doute non plus, si l'on examine les coupes G et H (planche XIII), où l'on voit apparaître nettement son important rejet et la différence d'épaisseur et de composition des diverses formations rencontrées de chaque côté par les sondages. Au Nord-Est, notamment, onn'a traversé aucun sédiment pouvant être rapporté aux assises d'Aixla-Chapelle et de Herve, tandis qu'au Sud-Ouest, apparaissent des sables argileux, et des argiles sableuses, glauconifères, appartenant à la dernière de ces assises. La dénivellation produite par les failles d'Uersfeld, de Rukker, de Richterich et de Bocholtz est assez importante également pour que leur existence puisse être considérée comme démontrée, d'autant plus que la différence d'épaisseur des différentes formations traversées par les forages, est assez notable de part et d'autre de chacune. Nous ferons cependant des réserves sur l'existence de la faille de Bosschenhuisen, que nous n'avons tracée que sur la foi des recherches de M. G.-D. Uhlenbræk. Mais la publication de sa notice explicative, postérieure à celle de la carte que nous avions eue d'abord entre les mains (¹), laisse planer un certain doute sur cette cassure, doute auquel nous nous associons. La faille de la Geule a été constatée aux affleurements par le même géologue, et la faille de la Gulpe, quoique moins importante que la précédente au point de vue des dénivellations des dépôts secondaires et tertiaires, se manifeste cependant de façon très nette par les différences que présente le Houiller de part et d'autre.

Si l'on remarque que tous les accidents géologiques que nous venons de mentionner séparent des sédiments qui, tous, ont une épaisseur différente des deux côtés de chacun d'eux, on devra en conclure que ces failles se sont probablement produites aussitôt après le dépôt du Houiller, peut-être même après celui des roches rouges, puis se sont accentuées chacune différemment pendant toutes les périodes qui ont suivi, et jusque pendant le Quaternaire, puisque M. E. Holzapfel (²) a mentionné notamment, aux environs de Hængen, une dénivellation de quarantequatre mètres du cailloutis de cette période, dénivellation produite par la Sandgewand.

Ces failles sont-elles les seules de direction SE.-NW, qui existent dans la Campine? Nous ne le pensons pas, car des indices sérieux de la présence d'autres accidents de l'espèce, moins importants cependant, se manifestent en plusieurs endroits.

A une faible distance au SW. de la faille de la Gulpe, la limite méridionale des sables moséens abandonne

⁽¹⁾ G.-D. UHLENBRGEK. Le sud-est du Limbourg néerlandais. Essai géologique. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXII, pp. m 451 à 198, pl. V et VI, 49 février 1905.

⁽²⁾ E. Holzapfel. Beobachtungen im biluvium der Gegend von Aachen Jahrb d. K. preuss. geol. Landesanstalt u. Bergakad, Bd. XXIV, p. 493, fig., 4903 (1905).

¹¹ AOUT 1906.

brusquement, ainsi que nous l'avons fait remarquer p. M 597, la direction NE.-SW., qu'elle a depuis cette faille, pour prendre, sur plus de trente-cinq kilomètres, une orientation SE.-NW., sensiblement parallèle à la direction générale des accidents tectoniques reconnus vers l'Est. Elle quitte ensuite cette orientation pour devenir, tout au Nord-Ouest, ESE.-WNW., c'est-à-dire sensiblement parallèle à la direction générale des formations secondaires et tertiaires. Il nous paraît que ce double changement d'allure doit être occasionné par une faille sensiblement parallèle aux précédentes, et cette manière de voir se confirme encore davantage, si l'on examine les coupes O et N (planche XI), dans lesquelles, à la régularité des couches de la région SW., succède brusquement un changement complet d'allure entre les lignes de coupe XI et X.

D'autres changements comparables se manifestent encore dans les coupes Q, P, O (planches X et XI), entre les lignes de coupe XII et XIII, et font encore supposer l'existence d'une faille de même direction que les précédentes, passant, dans cet intervalle, vraisemblablement à l'est du sondage de Kleine-Heide e2.

Enfin, des modifications d'épaisseur du même genre se présentent encore dans les coupes M, L, K et J (planches XI et XII), entre les sondages d'Eikenberg b4 et de Donderslag e6 dans la première, entre ceux d'Asch Y3 et Y4 dans la deuxième et entre les lignes de coupe IX et VIII dans les deux dernières; en outre, la formation houil-lère, dans les deux forages d'Asch, très rapprochés l'un de l'autre, montre des différences notables, qui ont frappé tous ceux qui se sont occupés des recherches de houille du nord de notre pays. Il semble donc que, là aussi, doive exister une faille à peu près parallèle à celles de la région orientale. Si nous n'avons pas tracé ces trois cassures sur

la carte ni sur les coupes, c'est que l'espacement des sondages de cette région, beaucoup plus considérable que celui des recherches du Limbourg hollandais, laisse trop vague leur emplacement.

Il existe encore d'autres fractures dont on a retrouvé le passage aux forages de Beeringen c2, de Zittaert i1, de Hœlst 12 et de Maaselhoven •V2; mais nous n'avons aucun renseignement, ni sur leur importance, ni sur leur direction.

Indépendamment des grandes cassures SE.-NW. dont nous avons parlé d'abord, il paraît exister de petites failles qui leur seraient perpendiculaires ou obliques, et qui s'y termineraient. Ces fractures seraient du genre de celle que l'on connaît de visu dans les exploitations de tufeau de Fauquemont (1). En effet, la grande régularité d'allure des couches, que l'on constate dans toutes les coupes SE.-NW. que nous avons tracées, est interrompue, en quelques endroits, par des accidents sans grande importance, du reste. L'un de ceux-ci est visible entre les sondages de Huskenweide H3 et de Zeswegen G1, dans la coupe IV (planche V); un autre, entre les recherches de Kasteel L1 et de Hœve-oude-Bongart L2, dans la coupe V (planche VI); on en observe de même, dans la coupe IX (planche VII), entre les forages de Waterscheid X3 et de Gelieren W1 et dans la coupe X (planche VII), entre Winterslag X2 et Gelieren W1; il est probable que ces deux derniers accidents sont dus à une seule et même fracture.

Enfin, MM. Fourmarier et Renier supposent que le bassin de la Campine n'est pas dépourvu de failles de refoulement, dont ils trouvent un indice dans une surface de glissement, inclinée de 40° environ, qu'ils ont rencontrée au sondage de Zolder.

⁽⁴⁾ G.-D. UHLENBROEK Loc. cit., pp. m 186-188.

Les failles SE.-NW., dont nous avons parlé d'abord, séparent des voussoirs de terrains dont les uns sont relevés, les autres abaissés par rapport à ceux qui se trouvent au SW. et au NE. L'un de ces blocs présente une grande importance au point de vue de la facilité du creusement des puits de mine. C'est celui qui est compris entre les failles de Richterich et d'Uersfeld. Nous en avions indiqué l'existence probable avant l'exécution des sondages de Dilsen W3 et de Stockheim U7, en nous appuyant sur les recherches effectuées au SE., dans le Limbourg hollandais, et nous avions indiqué comme probable un relèvement du toit du Houiller, d'environ quatre-vingt-dix mètres, par rapport à celui de la région occidentale. Nos prévisions se sont entièrement réalisées.



Les renseignements sur les nappes aquifères de la Campine et du territoire voisin à l'Est sont, malheureusement, assez vagues et paraissent avoir été recueillis sans méthode.

Une nappe libre, dont le niveau hydrostatique se trouve à faible distance sous la surface, existe dans le cailloutis hesbayen. Elle a été signalée aux recherches de Lanklaer **Z5**, à +25.50 et de Rœteweide **U4**, à l'altitude de +36.00; c'est peut-être encore la même nappe qui existe dans le cailloutis campinien; elle a été renseignée à Kelgterhof **b3**, à +71.90 et +70.95. Les sables moséens ont été notés aquifères à Ophoven Z6, où deux venues d'eau, dont l'inférieure forte, y existeraient à -90.00 et à -147.00. Les sables glauconifères, boldériens à pœderliens, ont donné deux sources jaillissantes à Stockheim U7, à -77.40 et à -91.00, et une eau abondante, remontant à la surface, à Rœteweide **U4**, à -40.30, c'est-à-dire à leur base; ces sables se sont aussi montrés aquifères à Bolderberg Z2, à ± 23.50 , ± 19.50 et ± 15.50 . Le sommet des sables à lignite du Rhin contient une nappe libre à Hout 60, à +70.35 et il

a donné une source jaillissante à Stockheim U7, à -134.00, où il est surmonté d'argile boldérienne. Les sables intercalés dans l'argile rupélienne supérieure se sont également signalés comme riches en eau jaillissante à Stein U5. à -22.00 et à -58.61; les sables de même âge de Meeswyck X6 se sont montrés absorbants à -182.00; il en est de même des psammites contemporains de Kelgterhof b3, à -172.26 et à -186.50. Les sables tongriens ont donné des eaux jaillissantes à Lanklaer Z5, à -237.95, où la pression au sol était d'une atmosphère et demie, et à Hœsselt M2, à +33.60 et à +25.40. Enfin, une nappe jaillissante a été renseignée dans les grès bruxelliens à -187.50, à Westerloo c1. Toutes ces eaux sont, comme on le voit, peu inquiétantes pour le fonçage des puits de charbonnages, car elles se trouvent à des profondeurs relativement faibles, ne dépassant pas celles des nappes qui ont été rencontrées lors du creusement de nombreux puits de mines.

Il n'en est plus de même de la nappe, jaillissante en certains points, absorbante en d'autres, que l'on a signalée à la base des formations tertiaires et au sommet du Crétacé, dans nombre de recherches dont nous allons donner l'énumération. Les couches qui la renferment sont en partie éboulèuses, en partie peu cohérentes. Nous avons montré, le 21 décembre 1902, que la même nappe aquifère peut être jaillissante en un point, absorbante en un autre, selon que le niveau du sol est inférieur ou supérieur à son niveau hydrostatique et cette constatation, basée sur le principe des vases communiquants, était d'autant plus importante, que plusieurs auteurs avaient admis que l'absorption d'eau, dans un sondage, dénote une zone de terrain dépourvue d'eau (¹).

Le niveau géologique auquel nous faisons allusion a

⁽⁴⁾ Cette manière de voir a été substituée, dans une communication faite avant la nôtre, à l'opinion diamétralement opposée, qui avait été présentée d'abord, sans que l'auteur ait jugé utile de nous citer.

fourni de l'eau jaillissante à Stockheim U7, à -189.00; la pression au sol y était d'une atmosphère; à Rœteweide U4, vers -200.00; le débit y était d'environ 1500 m³ par 24 heures; à Zolder b1, à -300.00; à Bolderberg Z2, à -246.50; à Schans e3, à -457.00; à Ubbersel a1, de -344.50 à -346.50; à Heppen h1, à -389.50; la source y débitait 432 m³ par 24 heures; à Kleine-Heide e2, où deux sources d'un débit de 518 m³ chacune par 24 heures ont été signalées à -405.50 et à -518.00; à Beeringen c2, à -303.00; à Pael e1, à -395.50; à Zittaert i1, à -457.50; le débit y était de 432 à 576 m³ par 24 heures et le niveau hydrostatique était un peu supérieur au sol; à Norderwyck f1, à -473.94; le jaillissement dépassait quinze mètres au-dessus du sol; à Santhoven ji, de -494.74 à -501.10; le débit y était de 392 m³ par 24 heures et la température, de 26°5; enfin, à Kessel d1, à -414.00. Il est probable que c'est aussi de ce niveau géologique que provient la source rencontrée à Op-Grimby U2; d'après les renseignements fournis par M. Schoofs (1), l'eau de cette source a une température de 20°5 et elle contient, par litre, gr. 7.392 de matières fixes, séchées à 100°C. L'analyse de ce résidu a donné Cl 3.6916; SO3 0.2044; CaO 0.21556; MgO 0.08568; Fe² 0.0070; NH³ 0.0030; en outre, un dégagement gazeux s'est produit à ce sondage; il était composé presque exclusivement d'azote, avec un peu d'oxygène.

La nappe du même niveau géologique s'est montrée absorbante aux forages de l'E. de Watersleijhof V4, à -318.00, de Louwel f4, de Lanklaer Z4, à -296.50, d'Op-Glabbeek b5, à -333.30, de Groote-Heide a2, d'Asch Y3, de Donderslag e6, d'Eikenberg b4, à -344.50, de Kelgterhof b3, de -257.82 à -310.15 et de Voorter-Heide d3.

Ainsi qu'on le voit par ce qui précède, cette nappe est jaillissante dans la région occidentale et absorbante dans

⁽¹⁾ Fr. Schoofs. Analyse de l'eau d'une source minérale thermale à Op-Grimby. Bull. Soc. scient. et litt. du Limbourg, à Tongres, t XXI, 1903.

la région orientale, où le niveau général du sol est plus élevé.

Un niveau absorbant a été signalé, tout à fait exceptionnellement, à la base de l'assise de Nouvelles, à Hœlst 12, à -718.60 et au milieu de cette assise à Zittaert 11, à -536.00.

Peu de renseignements ont été donnés sur le sable argileux de l'assise de Herve, qui nous paraît cependant peu perméable, quoiqu'il soit légèrement aquifère en général, attendu que la tête du Houiller qu'il surmonte est généralement très altérée. A Lanklaer **Z5**, cette assise est renseignée comme non aquifère; par contre, à Lanklaer **a4**, de l'eau, à niveau hydrostatique supérieur au sol, s'y trouvait immédiatement au-dessus du Houiller, à -483.70; à Eysdenbosch **X5**, on y a renseigné un jaillissement de 730 m³ par 24 heures, à -313.00 et à Lanaeken **P1**, cette assise a fourni une source jaillissante, salée et chaude, à -202.60

Les roches rouges ont donné une source, salée également, à Eelen d4, de -602 à -619.10.

Enfin, de l'eau jaillissante, salée encore, s'est manifestée dans une fente du Houiller, au forage de Beeringen c2, à -980.28. Les échantillons en provenant que nous avons pu voir, renfermaient une boue rouge, formée presque exclusivement de cristaux de chlorure de sodium. Cette eau a été essayée par MM. J. Delaite, de Liége et G. Lance, de Hanovre et l'analyse a donné les résultats suivants:

Analyse de l'eau, par M. J. Delaite.

Matières en suspension dans	l'eau	ι. ;	gr .	1.24	par litre.
Résidu fixe, desséché à 120°	C .			25.67	-
Oxydes de fer et d'alumine .				0.02	
Chaux ($Ca O$)				1.45	
Magnésie (Mg : O)				0.55	
Chlorure de sodium			. •	19.00	_

Matières ramenées par l'eau de source, pendant le travail de sondage et passées au tamis.

Analyse de M. J. Delaite.

Résidu de la dessication à 120°			82.06 º/o
Matières insolubles dans l'eau			5.84°/°
$\operatorname{Chaux}\left(\operatorname{\it CaO}\right) \ . \ . \ . \ . \ . \ .$			4.90 °/0
Magnésie $(Mg O)$			1.67 º/o
Chlorure de sodium $(Na\ Cl)$.			78.24 º/o

Analyse de M. G. Lance.

	Ma	tière brute	Matière desséchée
Chlorure de sodium ($Na Cl$)		56.50	78.47
— magnésium (Mg·Cl²).	2.80	3.88
- calcium ($Ca Cl^2$).		7.83	10.45
Sulfate anhydre de calcium (CaSO	4)	0.48	0.66
Matières insolubles dans l'eau.		4.56	6.33
Eau (H^2O)	•	28.00	0.00
			
		100.17	99.79

A notre avis, le remplissage de la faille houillère de Beeringen par des débris rouges renfermant une aussi forte proportion de sel marin, peut permettre de supposer que le Permo-Triasique s'étendait, à l'origine, bien au sud de sa limite méridionale actuelle, qu'il était salifère, et qu'il n'a disparu, vers le Sud, que par suite des érosions post-triasiques et ante-crétacées.

CHAPITRE IX.

Conclusions (1)

Résumons le plus rapidement possible les résultats que nous avons obtenus par l'étude des forages exécutés en Campine, dans le Limbourg hollandais et sur le territoire allemand avoisinant.

La formation houillère n'y comprend pas de Stéphanien, mais uniquement du Westphalien; elle peut être [divisée en trois zones nettement caractérisées : l'inférieure est pauvre en houille et la teneur de celle-ci en matières volatiles y paraît inférieure à 20 %; la zone moyenne est stérile; quant à la zone inférieure, elle contient de nombreuses couches et veinettes de houille, ayant une teneur en gaz comprise entre 20.2 et 47.1 %. Le Houiller ne paraît pas former un synclinal unique, mais trois bassins peu profonds, séparés par des crêtes surbaissées : le plus méridional serait presque seul représenté dans le Limbourg néerlandais; celui qui lui succède au Nord formerait à peu près la totalité du bassin de la Campine, à l'exception cependant de sa région occidentale, où se dessine une troisième cuvette, que l'on n'a pas suivie très loin vers l'Est, mais qui paraît cependant encore indiquée entre les failles de Bocholtz et de Richterich.

Les roches rouges qui surmontent le Houiller vers le Nord semblent appartenir, partie au Permien, partie au Triasique, mais non au Houiller supérieur. Elles reposent en discordance très faible sur le Westphalien supérieur et ne sont pas limitées au Sud par une faille.

L'assise de Herve, en y comprenant celle d'Aix-la-Chapelle, est composée presque exclusivement de sable argileux et d'argile sableuse, glauconifères; elle paraît peu

⁽¹⁾ Communication faite à la séance du 15 février 1903.

aquifère; elle diminue de puissance du Nord au Sud et de l'Est à l'Ouest. Les sondages les plus occidentaux ne l'ont pas rencontrée.

L'assise de Nouvelles est formée de craie très argileuse, pas très fine, en partie durcie; elle semble contenir très peu de crevasses, en Campine, et yêtre presque, sinon tout à fait, imperméable.

L'assise de Spiennes et l'étage maestrichtien ne comprennent que de la craie grossière, du tufeau riche en bryozoaires et des couches subcontinues ou des lentilles de silex; ils paraissent contenir une énorme nappe d'eau, jaillissante dans les endroits où le niveau du solfest peu élevé, absorbante dans ceux où son altitude est plus considérable.

Cette nappe s'élève jusque dans les étages éocènes, heersien et landénien, qui semblent contenir plusieurs assises de sables plus ou moins argileux et calcarifères, boulants; la traversée de ces terrains par les puits [de mine présentera des difficultés qui n'ont pas encore été rencontrées dans la pratique, à notre connaissance.

Au-dessus, existe, en Campine, sauf au voisinage de la Meuse, une nappe puissante d'argile grise, contenant, vers l'Ouest, des zones sableuses. Cette argile, qui peut être considérée comme imperméable, diminue d'épaisseur vers le Sud-Est, mais elle reste ençore très forte vers le Nord-Est. Il est vraisemblable que les étages éocènes, yprésien à laekénien, qui forment incontestablement sa partie inférieure vers l'Ouest, se continuent au Nord-Est, et s'étendent peut-être jusque en Westphalie, où cette masse d'argile se retrouve avec des caractères identiques à ceux que l'on observe en Belgique.

La partie supérieure de cette argile, appartenant à l'Oligocène, est seule représentée au SE. La région tout à fait NE. de la Campine, le Limbourg hollandais et le territoire allemand avoisinant sont dépourvus de Heersien, de Landénien et de la partie inférieure de la masse argileuse dont il vient d'être question. En revanche, on y trouve des dépôts sableux, tongriens et rupéliens inférieurs, surmontés d'argile rupélienne supérieure et passant latéralement, vers l'Est, aux Lignites du Rhin proprement dits. Ceux-ci appartiendraient donc à l'Oligocène et, peut-être aussi, au Miocène inférieur.

Dans toute la région envisagée, l'argile rupélienne ou les Lignites du Rhin sont surmontés de sables glauconifères, miocènes et pliocènes, qui sont recouverts eux-mêmes de sables lignitifères, semblant appartenir au Pliocène supérieur, et auxquels on a donné, en Belgique, le nom de sables moséens. Ces sables, identiques comme composition aux vrais Lignites du Rhin, ont souvent été confondus avec eux et ont occasionné des divergences d'opinion concernant l'âge de ces derniers.

Enfin, dans le voisinage de la Meuse, des cailloutis quaternaires de plusieurs époques affleurent directement au sol; les plus anciens, limités au Limbourg hollandais et à l'Allemagne, appartiennent à la période glaciaire; ils se trouvent à des altitudes très variables et supérieures, en tous cas, à celles des suivants. Les deuxièmes sont la continuation du dépôt des terrasses de la vallée de la Meuse; ils sont à un niveau un peu plus élevé que celui des troisièmes, que l'on peut suivre depuis la région envisagée jusque dans le fond de toute la vallée de la Meuse, plus au Sud.



La région orientale de la Campine, le Limbourg hollandais et la partie avoisinante du territoire allemand sont traversés par un grand nombre de failles orientées du SE. au NW. et qui divisent toute la région considérée en une série de voussoirs de terrain, ayant chacun une composition particulière et une épaisseur de couches secondaires, tertiaires et quaternaires, différente de celle des lambeaux avoisinants. Ces failles ont dû prendre naissance aussitôt après lá période westphalienne ou, tout au moins, après le Trias; elles ont continué à s'accentuer, chacune de façon différente, pendant toutes les époques qui ont suivi, jusque et y compris le Quaternaire.

Ce réseau de cassures semble se continuer à travers toute la vallée du Rhin jusqu'en Westphalie, ainsi que le montrent, notamment, les sondages effectués aux environs d'Erkelenz, la disposition du Permo-Triasique entre les confluents de la Lippe et de la Ruhr avec le Rhin et les fractures qui limitent la vallée du Rhin vers l'Est.



C'est à l'accentuation de ces failles, qu'il faut vraisemblablement attribuer le grand développement que prennent, vers le Sud-Est, les sables à lignite de la vallée du Rhin, qui s'étendent jusqu'au-delà de Bonn dans cette direction, alors que, vers le Nord-Est, des dépôts tertiaires n'existent que dans la partie septentrionale de la Westphalie.

Mais il est à remarquer que ces dépôts tertiaires reposent justement sur un anticlinal transversal primaire, connu sous le nom de selle de Worringen. Il semble donc que la direction de la vallée du Rhin soit duc à la fracturation et à l'effondrement de cet anticlinal. On observe, en effet, qu'au nord-ouest de Bonn, cette vallée coïncide à peu près avec l'axe de l'anticlinal en question. La direction du fleuve, ainsi que celle de ses principaux affluents est également parallèle aux failles reconnues dans le Limbourg, dans l'est de la province de Liége et au voisinage de la plaine du Rhin.



Dans le prolongement, vers le Sud-Est, du golfe de Lignites du Rhin dont il vient d'être question, se trouve la région des volcans éteints de l'Eifel et des Sept-Montagnes. En continuant, vers le Sud-Est, la direction des failles dont nous venons de parler, on y aboutit également.

Nous pensons que les fractures qui ont permis les éruptions volcaniques de cette région, ne sont que la continuation de celles que nous avons signalées au NW.

* *

La faille de la Geule est minéralisée aux environs de Bleyberg, et tous les gîtes métallifères de la région de Moresnet, s'étendant jusque la vallée de la Vesdre et même au-delà, sont compris dans des fractures parallèles à cette dernière faille; d'autres cassures de même orientation, mais non minéralisées, existent encore dans le Houiller et le Crétacé du Pays de Herve, notamment à l'est de Battice. Il nous paraît que l'effondrement de la selle de Worringen est aussi la cause première de la formation de ces cassures stériles ou minéralisées.

Ces observations confirment donc les théories qui supposent des relations entre les phénomènes volcaniques, l'origine des gîtes métallifères, les failles normales, les effondrements et les retours des mers et l'on en trouverait difficilement un exemple plus démonstratif.



Enfin, la géographie physique de la partie orientale du Limbourg belge, si différente de celle du restant de la basse Belgique, apparaît aussi comme une conséquence de l'accentuation des failles. Alors que, dans tout le nord de notre pays, les fleuves, rivières et ruisseaux ont un écoulement lent, tranquille, dans des lits à peine marqués, dans l'est de la Campine, dans le Limbourg néerlandais et dans tout le Pays de Herve, au contraire, les cours d'eau s'écoulent assez rapidement dans des vallées passablement encaissées, rappelant celles de la région primaire.

Cette particularité semble due à l'affaissement, pendant le Quaternaire, de certains voussoirs de terrains, compris entre les fractures dont il vient d'être question et, par suite, à l'abaissement continu du niveau de la Meuse.

Tels sont, en résumé, les principaux résultats scientifiques que l'on peut déduire de l'étude d'ensemble des résultats des sondages de la Campine, du Limbourg néerlandais et de la partie orientale du territoire allemand.

APPENDICE AU CHAPITRE I.

Bibliographie analytique.

Le temps qui s'est écoulé depuis la publication du premier chapitre de ce mémoire, nous engage à résumer les travaux relatifs au nouveau bassin houiller, parus depuis cette époque. Nous débuterons par quelques notices que nous avions oubliées.

Fr. Cornet (103) publie ce qui suit : « Vers 1856, l'on » commença à soupçonner que le relèvement des couches » de la Worm, sous Kerkrade, ne formait pas la limite » septentrionale du terrain houiller, mais bien une simple » selle, au-delà de laquelle devait se trouver un troisième » bassin moins important. De nombreux travaux de » recherches, consistant principalement en sondages, » exécutés dans ces dernières années, ont démontré qu'il » en est bien ainsi. Du terrain houiller, avec couches de » houille, s'étend sous une surface assez considérable du » Limbourg hollandais, où il forme probablement le prolongement de la partie du bassin belge qui se trouve au » nord de la selle de Visé. »

MM. J. Del Marmol et A. Habets (104) écrivent aussi : « M. R. Malherbe expose de plus une carte » minière sous le titre : Essai de raccordement entre le » bassin houiller du Limbourg néerlandais et les bassins » belge et allemand, tendant à établir non seulement la » configuration des couches et leur succession probable

⁽¹⁰³⁾ Exposition universelle de Paris, 1878. Industrie minérale belge. Exposition collective. Catalogue spécial. La Belgique minérale. Introduction, par F.-L. CORNET, pp. 31-32, 1er mai 1878.

⁽¹⁰⁴⁾ Ibid. Catalogue, par J. Del Marmol et A. Habets, pp. 85-87, 1er mai 1878.

- » dans le Limbourg hollandais; mais encore leur âge com» parativement à celles de la Worm et d'Eschweiler, de
 » même que les relations géologiques de ces trois dépôts
 » houillers considérés dans leur ensemble, avec le bassin
 » houiller de la province de Liége.
- » Il en résulterait qu'avant le soulèvement du calcaire » sous-jacent, dont Visé fournit la trace au-dessus du » niveau de la Meuse, toute la zone entre Liége, Kerkrade » et Aix-la-Chapelle constituait une même plaine charbon- nière, laquelle s'est séparée en deux îlots distincts à la » suite de ce soulèvement. Il en résulte qu'actuellement » on doit retrouver les mêmes couches dans toute cette » zone; en effet, M. R. Malherbe a retrouvé dans le bassin » d'Eschweiler un nombre de couches égal à celui de la » province de Liége.
- » La carte dont il s'agit laisse en outre entrevoir la pro» babilité du prolongement des couches du bassin de Liége
 » au nord de la région actuellement exploitée où elles for» meraient un nouveau bassin.
- » Ces faits et en partie la carte précitée ont été produits
 » dans le mémoire de M. R. Malherbe couronné par l'Aca» démie royale de Belgique, à une époque où les sondages
 » du Limbourg étaient en quelque sorte à leur début.
- » La carte est à l'échelle de 1/40 ooo et représente une » coupe au niveau de la Meuse. »
- M. E. Van den Bræck (105), s'appuyant sur le facies entièrement argileux du Rupélien inférieur de la région de Léau-Rummen, estime que cette région, depuis le Rupélien jusqu'aux temps modernes, a constitué une dépression paraissant « en relation avec un synclinal d'approfondis- » sement progressif du sous-sol primaire ». Il termine sa

⁽¹⁰⁵⁾ E. Van den Broeck. A propos du Rupélien de la région Léau-Rummen et de l'existence probable d'un synclinal primaire dans ces parages. Bull. Soc. belge de géol., t. XV. Proc.-verb., pp. 654-659, 19 novembre 1901.

notice par ces mots: « La conséquence pratique de tels » faits pourrait être que, si la continuation, dans les plaines » du Nord de la Belgique, des nouvelles extensions du » bassin houiller récemment découvert plus à l'Est du » Limbourg devait se faire à travers du territoire belge » dans la direction de l'Ouest, il y aurait lieu, dans les » études à faire, de ne pas perdre de vue les indications » qui précèdent. »

- M. H. de Pitteurs Hiegaerts (106), dans le discours d'ouverture de la session ordinaire de 1902 du Conseil provincial du Limbourg, fait un historique concis de la découverte de la houille dans le Limbourg belge.
- M. P. Fourmarier (107) présente à la Société géologique un échantillon de Sigillaria camptotænia, Wood sp., trouvé à 803^m50 au sondage de Donderslag e6, dans la zone à Dictyopteris sub-Brongniarti, Grand'Eury et un tronc debout, décortiqué, de Sigillaria.
- M. O. van Ertborn (108) publie le travail résumé précédemment (96), d'après l'analyse parue dans les *Procès*verbaux de la Société belge de géologie. Son article est accompagné d'une carte et de deux coupes.
- M. P. Habets (109) fait remarquer que tous les géologues qui ont vu les roches rouges du Limbourg, les
- (106) H. DE PITTEURS HIEGAERTS. Discours d'ouverture prononcé dans la séance du 1er juillet 1902 du Conseil provincial du Limbourg. Hasselt, Michel Ceysens, 15 pp., 1er juillet 1902.
- (107) P. FOURMARIER. Echantillons remarquables du Houiller de la Campine. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXX, p. B74, 45 mars 1903.
- (108) O. VAN ERTBORN. A propos de la carte géologique de la province d'Anvers et de la partie du Limbourg située au nord du Démer. Bull. Soc. belge de géol., t. XVII, Mém., pp. 261-266, pl. V, 21 avril 1903.
 - (109) Ibid., t. XVII, Proc.-verb., p. 183, 49 mai 1903.
 - 11 OCTOBRE 1906

rapportent au Permo-triasique, que, au sondage de Donderslag e6, ces roches reposent sur le Westphalien supérieur et que leur disposition rappelle celle observée en Westphalie et justifie l'hypothèse de golfes permo-triasiques, admise par M. Hundt pour cette dernière région.

M. A. de Lapparent (110) n'a émis l'hypothèse que les roches rouges de la Campine pourraient être houillères, que par suite de l'interprétation erronée d'un texte; il renonce donc à cette hypothèse.

Il ne peut admettre la manière de voir de M. Simœns, concernant la probabilité de l'existence de calcaires magnésiens et de gîtes salifères, stéphaniens, en Campine et en Westphalie. « La Géologie vit de faits et non d'imagina» tions.... la surrection hercynienne a embrassé la région » (septentrionale de l'Europe) tout entière, où la sédimen» tation marine n'a pu reprendre qu'après le Permien » moyen. »

- M. O. van Ertborn (111) continue le résumé, sous forme de tableau, des coupes de sondages parues récemment dans les Annales des mines de Belgique (99). Il présente, d'après MM. Degousée et Laurent (Guide du sondeur, t. II, pp. 54 et suiv.) et François Arago (Comptes rendus de l'Académie des sciences de Paris, 31 août 1846), un court aperçu de l'invention, par Fauvelle, du système de sondage à courant d'eau. Il fait enfin quelques remarques sur les déterminations des roches tertiaires des sondages ci-dessus.
- MM. H. Forir et M. Lohest font, le 21 juin 1903, une communication sur les morts-terrains et les failles du

ANN. SOC. GÉOL. DE BELG., T. XXX.

⁽¹¹⁰⁾ A. DE LAPPARENT. Les roches rouges du bassin campinois. *Ibid.*, t. XVII, *Proc.-verb.*, pp. 224-225, 16 juin 1903.

⁽¹¹¹⁾ O. VAN ERTBORN. Sondages houillers en Campine. Ibid., t. XVII, Proc., verb., pp. 226-234, 16 juin 1903.

Limbourg hollandais, du territoire allemand avoisinant et de la partie orientale de la Campine, communication reproduite dans le présent mémoire.

- MM. P Fourmarier et A Renier présentent, à la même date, des observations relatives à la stratigraphie et à la paléontologie de la formation houillère de la Campine, observations reproduites aussi dans le présent mémoire.
- M. E. Harzé (112) est disposé à admettre, après MM. Stainier (77) et Kersten (79 et 80), que, à l'est de la ligne Bruxelles-Malines, qui pourrait être elle-même une ligne de fracture, le bassin houiller de la Campine serait découpé par une série de failles orientées du Sud au Nord; à l'est de chacune d'elles, l'affaissement des terrains aurait été plus considérable qu'à l'ouest. Il fait ensuite l'historique des sondages de Kessel d1, de Santhoven f1, de Vlimmeren p1, de Lanklaer a4 et d'Eysden X4, en faisant connaître la raison d'être de chacun d'eux.
- M. A. Rutot (113) déclare que la découverte de chalcopyrite au puits artésien de Malines est le seul argument qui milite en faveur de l'âge primaire des roches rencontrées au fond de cet ouvrage.
- M. G. Simœns (114) rappelle qu'il ne considère pas le bassin houiller de la Campine comme un synclinal plissé, dépendant de la chaîne hercynienne, mais comme un bassin d'affaissement, découpé par des failles transversales, verticales, s'étant formées pendant le Houiller et

⁽¹¹²⁾ E. HARZÉ. Considérations géométriques et autres sur le bassin houiller du nord de la Belgique. *Ibid.*, t. XVII, *Proc.-verb.*, pp. 324-329, 30 juin 1903.

⁽¹¹³⁾ Ibid., t. XVII, Proc.-verb., p 329, 30 juin 4903.

⁽¹¹⁴⁾ G. SIMŒNS. Quelques réflexions sur l'allure du Primaire du bassin houiller campinois. *Ibid.*, t. XVII, *Proc.-verb.*, pp. 330-334, 30 juin 1903.

accentuées depuis lors jusqu'à notre époque. L'affaissement du bassin est démontré par « l'allure de la base des » sédiments correspondant aux grandes transgressions » marines » du Crétacé, de l'Éocène, de l'Oligocène et des dépôts plus récents, puisque le pendage de la partie inférieure de chaque formation est moindre que celui de la formation qui la précède.

- M. P. Habets (115) rappelle que M. Forir a signalé, à la séance du 21 juin de la Société géologique, l'existence de failles orientées du Sud-Est au Nord-Ouest, se prolongeant du territoire allemand à la Campine, en traversant le Limbourg hollandais. Ces failles ont continué à s'accentuer depuis le Houiller jusqu'à nos jours. D'après M. Forir, les accidents de l'espèce seraient moins nombreux à l'ouest qu'à l'est de la Campine. Il croit que M. Simœns fait erreur, en considérant le bassin du Nord comme un bassin d'affaissement; une coupe nord-sud à travers le pays montre que ce bassin est bien la continuation de la cuvette de Liége et du Hainaut et appartient au plissement hercynien.
- M. G. Simæns (116) le conteste ; il considère le Brabant comme un *horst* contre lequel est venu s'écraser le plissement hercynien ; la Campine aurait été mise, par ce *horst*, à l'abri de la poussée.

Les Annales des mines de Belgique (117), continuent la publication des coupes des sondages de Gheel 11, de Tongerloo f2, d'Op-Œteren f5, de Leuth U4, de Meeswyck X6, d'Op-Grimby U2, du pont de Mechelen U3 et de Leuth V2,

⁽¹¹⁵⁾ Ibid., t. XVII, Proc.-verb., pp. 334-335, 30 juin 1903.

⁽¹¹⁶⁾ Ibid., t. XVII, Proc.-verb., p. 335, 30 juin 4903.

⁽¹¹⁷⁾ Ann. des mines de Belg., t. VIII, pp. 1021-1098, juillet 1903.

déterminés par MM. Ch. Lejeune de Schiervel et M. de Brouwer, du Service géologique; de Norderwyck f1, déterminé par M. A. Rutot; de Kessel d1, de Santhoven j1, de Lanaeken P1, de Hæsselt M2, de Lanklaer Z5, de Kelgterhof b3, de Coursel d2, de Dilsen W3 et de Stockheim U7, déterminés par M. H. Forir; et de Gruitrode g2, déterminé par M. X. Stainier. Nous ferons, en ce qui concerne les déterminations du Service géologique, les mêmes réserves que précédemment (91).

M. H. Forir fait, le 19 juillet 1903, une communication sur les sondages de Kessel et de Santhoven, reproduite dans les chapitres précédents.

M. E. Harzé (118) constate d'abord que le relèvement du fond de la cuvette houillère au voisinage de la crête que présente la surface des terrains primaires au nord de Bruxelles, indique que cette crête est d'origine tectonique et non d'érosion, comme M. Forir était tenté de le supposer en 1899 (40). Il reproduit l'hypothèse qu'il a faite précédemment (112), de l'existence de quatre failles SSW.-NNE. dans la région occidentale du bassin campinois; il en admet deux autres SW.-NE. dans la région orientale; enfin, il adopte la fracture WNW.-ESE., admise jadis par M. Stainier (66), comme limite méridionale des roches rouges et il figure tous ces accidents sur la carte du bassin houiller. L'admission de ces fractures permet de donner aux groupes de couches de houille des directions en rapport avec les courbes de niveau du Primaire, circonstance que, d'après lui, on rencontre dans les bassins de la Westphalie, de la Wurm, du Limbourg hollandais et dans l'ancienne cuvette houillère franco-belge.

⁽¹¹⁸⁾ E. HARZÉ. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXI, pp. m31-86, pl. II et III, 49 juillet 1903.

Il fait ensuite, avec plus de détails que dans sa publication précédente (112), l'historique des sondages de Kessel d1, de Santhoven f1, de Vlimmeren p1, de Lanklaer a4 et d'Eysden X4.

Il groupe, en un intéressant tableau, les inclinaisons observées, la teneur en matières volatiles des couches supérieures de charbon et les grandes stampes stériles de chaque sondage; il déduit des variations de pendage, dans une même recherche, qu'il existe des ondulations transversales dans l'ensemble des zones houillères de la Campine; des teneurs en matières volatiles, établies malheureusement sans uniformité, il tire la conclusion qu'aucune ondulation en forme de bassin ne se manifeste dans cette région, sauf, peut-être, entre les sondages b4, b3, e5 et e6, au SE. des terrains militaires de Beverloo et dans la province d'Anvers, entre Santhoven f1 et Vlimmeren p1.

M. Harzé s'occupe ensuite de la richesse en combustible du Houiller de la Campine et il croit pouvoir la déduire des deux recherches **a4** et **X4**, situées sur le même méridien et dont les couches extrêmes ne semblent séparées l'une de l'autre que par une épaisseur inconnue de terrain, comprise entre 600^m et 720^m, suivant son estimation. Pour le sondage **a4**, il trouve une épaisseur de 3^m46 de charbon par 100 mètres de terrain et pour la partie du forage **X4** située au-dessus de la stampe stérile, il compte 3^m10 de houille par 100^m; pour l'ensemble de la même recherche, ce rapport se réduit à 2.02 °/o.

D'autres sondages ont révélé des richesses plus condensées, celui de Coursel **d2**, par exemple, où la teneur serait de 5.29 °/_o; mais, en revanche, la région occidentale de la Campine, caractérisée par de grandes stampes stériles, est beaucoup plus pauvre.

L'auteur s'occupe ensuite des zones stériles. Selon lui, la même stampe se trouve aux forages X1 et X4, où elle aurait respectivement 162^m et 166^m; il en signale d'autres, que l'on peut déduire aisément des coupes de sondages publiées. Il indique incidemment, se séparant en cela, tout comme nous, de MM. Fourmarier et Renier, que « le son- » dage de Vlimmeren s'est trouvé placé à la crête sépara- » tive de deux dépressions en forme de bassin et a pénétré » ainsi dans des assises inférieures à celles de Santhoven ».

M. Harzé tente le raccordement de certains sondages et débute par celui des recherches **Z2**, **Z1**, **a1**, **c2**, **e1**, **f3**, **i1**, **l1** et **p1**, situées presque sur une ligne SE.-NW. et correspondant à l'ensemble de nos coupes XIII et XIV (pl. VIII et IX). Il est conduit à l'hypothèse suivante, assez différente de la nôtre, comme on peut le voir. Entre les sondages **p1** et l1, se trouveraient deux failles; une troisième et une quatrième existeraient respectivement entre les forages l1 et i1 et entre e1 et c2; une cinquième, entre les recherches c2 et Z1; dans les quatre premières, la lèvre orientale est affaissée; elle est relevée dans la dernière. La zone houillère traversée par le sondage i1 est supérieure à celle recoupée par f3; celle-ci est plus élevée que celle de e1; de même, celle de c2 est plus récente que celle de a1, et celle de Z1, que celle de Z2.

Une deuxième ligne de coupe, peu intéressante, lui est donnée par les forages c1, f2 et j2.

Les recherches c1, f1 et j1 forment un troisième alignement, orienté du SE. au NW. et correspondant à notre ligne de coupe XV (pl. IX). Ici encore, le tracé est fort différent du nôtre; M. Harzé admet deux failles séparant les trois sondages les uns des autres et ayant produit chacune l'affaissement de sa lèvre orientale.

Une quatrième ligne de raccordement, à peu près E.-W., comprend les sondages f3, f2, f1, d1; elle présente encore trois failles, placées chacune entre deux forages et ayant produit l'affaissement de la région orientale.

Enfin, les recherches d1, j1 et p1 forment son dernier alignement, comparable à notre coupe U (pl. IX); un synclinal y est figuré, mais il est placé au NE. du sondage j1, alors que nous le supposons au SW. de ce forage.

M. Harzé a également tenté d'établir des synonymies de groupes de couches, par la teneur du charbon en matières volatiles et il est arrivé à un résultat cartographique différant surtout de celui que nous avions obtenu d'abord (pl. II), par l'admission des failles dont nous avons déjà parlé.

Dans un dernier chapitre, l'auteur envisage des questions d'application, sortant du domaine que nous nous sommes imposé.

M. H. Forir (119) présente, à ce travail, des objections relatives à la figuration des failles; il n'y en a pas une seule, selon lui, dont l'existence paraisse démontrée et dont le tracé soit justifié, ni quant à la direction, ni quant à la position. Elles sont basées, d'après M. Harzé, sur la teneur en matières volatiles des trois premières couches de chaque sondage. Or, les analyses de houille ont été faites par des chimistes différents et à l'aide de méthodes différentes; en outre, pour les unes, les matières volatiles sont attribuées au charbon pur; pour les autres, au charbon brut, ce qui rend leur comparaison délicate. Les failles de la Campine seraient normales, d'après son savant collègue; or, de telles failles ne peuvent avoir qu'un rejet horizontal très minime, ne pouvant atteindre plusieurs kilomètres, comme celui attribué au Calcaire carbonifère dans la cassure la plus occidentale.

Enfin, M. Harzé admet une direction à peu près E.-W. pour le Houiller de toute la Campine; or, depuis long-temps, MM. A. Habets, M. Lohest et lui ont, par l'étude

(119) Ibid., t. XXX, pp. B444-146, 49 juillet 1903.

comparative des sondages **c2**, **e1**, **f3**, **i1** et **l1**, déterminé le passage d'une importante zone stérile dans la région occidentale de la Campine et conclu à une direction sensiblement SE.-NW. du Houiller de cette région, direction confirmée par MM. P. et M. Habets, à l'aide des zones d'égale teneur en matières volatiles.

M. P. Habets (120) conteste que les failles normales ne produisent pas de rejet horizontal; l'érosion inégale sur les deux lèvres de ces accidents, doit produire ce phénomène; mais il admet qu'il doit être de peu d'importance et ne peut atteindre plusieurs kilomètres.

Il considère les tracés de MM. Kersten et Harzé comme de nature à induire en erreur, en faisant croire à une précision de détermination de l'allure, qui n'existe pas.

- M. **P. Fourmarier** (121) fait connaître que les zones paléontologiques qu'il a déterminées avec M. Renier sont régulières, à part quelques ondulations qui ne justifient pas les nombreuses failles figurées par M. Harzé.
- M. H. Lhoest (122) fait remarquer que le pourcentage en matières volatiles varie d'un point à un autre d'une même couche et ne peut, par conséquent, permettre d'établir la synonymie de couches rencontrées dans deux sondages même voisins. En outre, au milieu de couches à faible teneur, on trouve des schistes bitumineux, beaucoup plus riches en gaz, qui peuvent induire en erreur.

Pour lui, les failles de M. Harzé pourraient être remplacées par des dressants ; il serait, en effet, bien étonnant que la Campine en fut dépourvue.

⁽¹²⁰⁾ Ibid., t. XXX, pp. B 116-117, 19 juillet 1903.

⁽¹²¹⁾ Ibid., t. XXX, pp. B117-118, 19 juillet 1903.

⁽¹²²⁾ Ibid., t. XXX, pp. B 118-419, 19 juillet 1903.

- M. H. Forir (123) admet que la teneur en matières volatiles ne puisse permettre d'établir la synonymie d'une couche; cependant, cette teneur lui semble pouvoir être utilisée pour synchroniser un ensemble de strates, dans un bassin à allure tranquille comme celui de la Campine, où les dressants doivent être bien rares, si l'on s'en réfère aux coupes de sondages publiées.
- M. Ad. Firket (124) fait observer que la teneur moyenne en gaz d'un faisceau de couches peut offrir autant de variations que celle d'une couche prise isolément.
- M. M. Lohest (125) tient à faire remarquer que, dans les régions où les renseignements géologiques sont rares, A. Dumont a toujours adopté les raccordements les plus simples; il n'a tracé de failles que là où l'on pouvait les constater directement et là où l'on ne pouvait raccorder les observations sans leur intervention. C'est un exemple à suivre.
- M. G. Simœns (126) ne peut admettre, avec M. Stainier (101), l'absence des formations d'âge stéphanien et permien dans les roches rouges de la Campine.

Il rappelle que, le 16 décembre 1902 (82), il considérait la disposition actuelle de ces roches rouges comme due non à leur sédimentation dans des golfes étroits, mais à leur affaissement sous l'action de failles radiales, sensiblement N.-S.; il est heureux de constater que M. Stainier se rallie à sa manière de voir et adopte actuellement la structure en damiers ou, pour employer une expression plus exacte,

⁽¹²³⁾ Ibid., t. XXX, p. B419, 49 juillet 1903.

⁽¹²⁴⁾ Ibid., t. XXX, p. B 119, 19 juillet 1903.

⁽¹²⁵⁾ Ibid., t. XXX, p. B 120, 19 juillet 1903.

⁽¹²⁶⁾ G. Simoens Encore quelques mots au sujet des couches rouges du bassin houiller de la Campine. Bull. Soc. belge de géol., t. XViI, Proc.-verb., pp. 469-474, 28 juillet 1903.

l'existence d'un réseau de fractures en Campine ; il ne peut, cependant, envisager le sel comme localisé suivant une ligne parallèle à la Meuse, passant par Eelen.

- M. O. van Ertborn (127) continue la publication, sous forme de tableau, des coupes de sondages parues récemment dans les Annales des mines de Belgique (117). Il critique certaines d'entre elles ; enfin, il condense les renseignements hydrologiques fournis par cette revue.
- M. Fr. Schoofs (128) publie les résultats de l'analyse d'une source jaillissante, rencontrée lors de l'exécution du sondage d'Op-Grimby U2. Nous avons résumé son travail p. м 613 du présent mémoire.
- MM. **P. Fourmarier** et **A. Renier** (129) publient une notice sur la paléontologie et la pétrographie du Houiller de la Campine, qui est reproduite, complétée, dans le chapitre VI du présent mémoire, pp. м 499-543.
- MM. A. Meurice et L. Denoël (130) font connaître les résultats des analyses, faites par le premier d'entre eux, du charbon de la plupart des couches et veinettes recoupées par les sondages de la Campine.

Les échantillons furent d'abord desséchés à l'étuve à eau, à la température de 95° à 98° C., puis dégraissés à l'éther sulfurique pur, redesséchés à l'étuve et passés au tamis. Il fut ensuite procédé au dosage des cendres et à celui des matières volatiles par la méthode Muck.

⁽¹²⁷⁾ O. VAN ERTEORN Sondages houillers de la Campine. *Ibid.*, t. XVII, *Proc.-verb.*, pp. 479-485, 28 juillet 1903.

⁽¹²⁸⁾ Fr. Schoofs. Analyse de l'eau d'une source minérale thermale à Op-Grimby. Bull. Soc. scient, et littér. Au Limbourg, t. XXI, 5 pp., 31 août 1903.

⁽¹²⁹⁾ P. FOURMARIER et A. RENIER. Etude paléontologique et stratigraphique du terrain houiller du nord de la Belgique. *Ann. des mines de Belg.*, t. VIII, pp. 4483-4245, 2 pl., octobre 4903

⁽¹³⁰⁾ A. MEURICE et L. DENOËL. Analyse des charbons des sondages de la Campine. *Ibid.*, t. VIII, pp. 1217-1277, octobre 1903.

Les auteurs décrivent minutieusement les méthodes d'analyse employées et recherchent les causes d'erreur possibles. Selon eux, pour ce qui concerne la Campine:

« 1° Sauf peu d'exceptions, les résultats des analyses » faites sur charbon propre ou lavé sont comparables.

» 2° La teneur en matières volatiles des charbons n'est » pas constante en tous les points d'une verticale menée » du toit au mur d'une couche. Les écarts sont très notables » dans quelques couches de la partie supérieure du fais-» ceau à gaz, et ils laissent des doutes sur la composition » exacte de ces houilles. L'erreur du même chef dans les » charbons gras ou demi-gras est pratiquement sans » importance.

- » 3º La loi de décroissance des matières volatiles avec
 » la profondeur est peu sensible et discontinue dans les
 » houilles à longue flamme et à gaz, plus accentuée et plus
 » régulière dans la partie inférieure du gisement.
- » 4º Le bassin renferme des schistes charbonneux, très
 » bitumineux; plusieurs couches ont des faux-toits ou des
 » intercalations de cette nature.

Les résultats des analyses sont réunis dans trois tableaux. Le premier (tableau A) ne renseigne que les chiffres obtenus au laboratoire Meurice: le deuxième (tableau B) établit une comparaison avec ceux obtenus par d'autres chimistes; enfin, dans un troisième (tableau C), les sondages sont groupés du Nord au Sud et de l'Ouest à l'Est et il est indiqué, pour chacun d'eux, le nombre de couches à longue flamme, à gaz, grasses, demi-grasses et maigres et les teneurs maximum et minimum en matières volatiles.

Nous avons utilisé les résultats de ces Messieurs dans les coupes de sondages des pp. m 312-460 du présent mémoire.

- M. L. Denoël (131), en présentant à la Société scientifique une carte et un tableau synoptique des profils des sondages de la Campine, fournit quelques renseignements: selon lui, il y aurait, dans cette région, augmentation de la teneur en matières volatiles dans la direction de l'Est à l'Ouest. « La partie reconnue du nouveau bassin comprendrait 2 500 mètres de terrains répartis comme suit, » de haut en bas:
- » 1° 500 mètres renfermant 9 couches exploitables, » matières volatiles 35 à 40 °/0, richesse en charbon 1.6 °/0, » reconnus dans les sondages **W3**, **e6**, **e4** et **e5**, tous » situés dans la partie nord du bassin et recouverts par » près de 600 mètres de morts-terrains.
- » 2° 450 mètres renfermant 25 à 30 couches exploitables; » c'est la partie la plus riche du bassin, la proportion de » charbon est en moyenne de 3.5 pour 100 mètres de » terrain traversé; elle atteint jusque 6 °/ $_{\rm o}$ dans la partie » inférieure où l'on a rencontré une dizaine de couches » sur une hauteur totale de 150 mètres. La teneur en » matières volatiles varie de 22 à 34 °/ $_{\rm o}$ dans la vallée de la » Meuse, mais elle augmente progressivement vers l'Ouest » et à la limite de la province d'Anvers, elle s'élève jusque » 30 °/ $_{\rm o}$ dans les veines inférieures.
- » 3° 200 mètres avec 5 couches exploitables et 2.3 °/° de » charbon; la teneur en matières volatiles varie entre » 18 et 25 °/° à l'Est et entre 23 et 30 °/° à l'Ouest. Ce » faisceau est suivi immédiatement d'une grande stampe » stérile de 160 à 200 mètres qui constitue un horizon » géologique de la partie inférieure du bassin.
- y 4º En dessous de cette grande stampe, se trouve un
 y groupe de 3 ou 4 couches suivi d'une nouvelle stampe

⁽¹³¹⁾ L. DENOËL. Carte et tableau synoptique des profils des sondages en Campine Ann. Soc. scient. de Brux., XXVIIIe année, Docum. et Compte-rendus, pp. 91-95, 4 pl., 8 octobre 1903.

» stérile de 100 à 140 mètres d'épaisseur, en dessous de
» laquelle on n'a plus recoupé que des couches minces ou
» des veinettes. L'épaisseur reconnue de ce faisceau
» auquel appartiennent tous les sondages de la province
» d'Anvers et les sondages les plus méridionaux pratiqués
» dans la province de Limbourg est d'environ 450 mètres;
» la proportion de charbon exploitable n'est que de 1.1 %.

» La teneur en matières volatiles passe de 12 à 24 %.

» Ces groupements coïncident en partie avec les cinq

» Ces groupements coïncident en partie avec les cinq » zones fossilifères décrites par MM. Fourmarier et » Renier.

» Les veinettes anthraciteuses recoupées au sondage » d'Opgrimby seraient, d'après une coupe normale, » séparées de la partie inférieure du groupe précédent par » une stampe d'au moins 800 mètres jusqu'ici inexplorée. » Quant à l'épaisseur du terrain houiller comprise entre » ce sondage et le Houiller inférieur ou le Calcaire carbo-» nifère de Lanaeken, il n'est pas possible de l'évaluer. » Vers le Nord, on ne paraît pas avoir rencontré l'axe du » bassin et il est vraisemblable qu'au-dessus des couches » reconnues à la partie supérieure, il en existe d'autres » qui ont été enlevées par l'érosion dans les zones explo-» rées jusqu'ici. »

La carte au 500 000° annexée au travail a été tracée sans recourir à l'hypothèse de failles. L'auteur y figure l'allure probable de cinq couches à la profondeur de — 600 mètres dans la région orientale, de deux couches au niveau de —800 mètres dans le territoire occidental. Leur parallélisme est satisfaisant. Ces tracés « présentent, de l'Est à l'Ouest, » plusieurs inflexions successives qui ont pour effet de » reporter les divers trains de couches du Sud au Nord; » leurs axes ont une direction générale SW.-NE. Ces axes » peuvent être considérés comme ceux de ridements anti-» clinaux séparant des fonds de bateau très aplatis.

» Les principaux plissements passent par 1° Mechelen» Lanklaer; 2° Zonhoven **X1**-Meeuwen; 3° Zolder» Helchteren; 4° Heusden-Coursel; 5° Zittaert-Baelen.
» Des ondulations d'ordre secondaire se présenteraient
» dans les bassins d'Asch et de Houthaelen compris res» pectivement entre les deux premiers ridements princi» paux.

» A l'Ouest, l'anticlinal de Zittaert-Baelen, qui corres-» pond à de véritables dressants et est accompagné de » fractures importantes, sépare nettement le gisement du » Limbourg de celui de la province d'Anvers. Ce dernier, » toutes réserves faites sur l'état peu avancé des explora-» tions, et s'il est permis de raisonner par analogie, peut » être regardé comme un bassin faisant suite aux précé-» dents, mais en partie fermé. On n'y connaît que les » couches inférieures qui, se repliant sur elles-mêmes à » Santhoven, se dirigeraient vers l'Est pour passer au » midi de Vlimmeren et continuer au delà de ce village par » un mouvement vers le Nord. L'existence des couches » supérieures dans cette région est rendue très pro-» blématique par suite de l'épaisseur croissante des morts-» terrains et de la faible inclinaison des strates houillères » qui sont restées sensiblement horizontales. »

L'auteur termine sa très intéressante notice, en faisant remarquer que des plissements analogues à ceux qu'il suppose en Campine existent dans la partie reconnue du gisement du Limbourg hollandais, ce qui ne paraît pas démontré, et dans le bassin westphalien.

M. E. Harzé (132) fait remarquer, en réponse aux objections de M. H. Forir (119), que la direction attribuée par lui aux groupes de couches et au calcaire est ESE.-WNW, et non E.-W.; en outre, si l'on considère le faible

⁽¹³²⁾ Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXI, pp. B 48-49, 15 novembre 1903,

pendage des strates en Campine et la faible inclinaison dans le même sens de la surface du Primaire, on comprendra qu'un soulèvement ou un enfoncement peu important de la formation, déterminera, sur la surface de celle-ci, un très long raccordement que M. Forir a confondu avec un énorme déplacement.

Le même auteur (133) résume le travail présenté récemment par lui à la Société géologique (118).

M. S. Vreven (134) publie le résultat de l'analyse faite par lui de l'eau du sondage d'Op-Grimby U2, résultat peu différent de celui obtenu par M. Schoofs (128). Il estime que cette eau a été rencontrée dans le terrain houiller; elle y aurait été amenée par une faille traversant les roches rouges, desquelles proviendrait le sel qu'elle contient. Pour étayer sa thèse, il a tracé une coupe passant par les sondages de Lanaeken P1, d'Op-Grimby U2, de Mechelen V1, d'Eysden X4, de Lanklaer Z5, de Dilsen W3 et d'Eelen d4, en se basant sur les résultats de ces sondages publiés dans les Annales des mines.

Le précédent travail est résumé (135) dans le Bulletin de la Société belge de géologie.

- M. H. Forir (136) tient à constater que le différend entre M. E. Harzé et lui, relativement aux failles, est plus apparent que réel; il n'a jamais nié l'existence de failles
- (133) E. HARZÉ. Considérations géométriques sur le Houiller du nord de la Belgique. Bull. Soc. belge de géol., t, XVII, Proc-verb., pp. 568-576, 47 novembre 4903.
- (134) S. Vreven. La composition et l'origine de l'eau minérale d'Op-Grimby. Ann. de pharmac., 1903, 8, pp., 4 pl., décembre 1903.
- (135) Une source d'eau minérale en Campine. Bull. Soc. belge de géol., t. XVII, Proc.-verb., p. 604, décembre 4903.
- (136) H. Forir. Réponse à M. Harzé au sujet des failles de la Campine. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXI, pp. M437-442, 20 décembre 4903.

dans la partie occidentale de la Campine, mais il croit que les éléments d'appréciation de ces cassures sont insuffisants et que, dans ces conditions, il est préférable, en principe, de ne pas tracer de semblables accidents; ce n'est que lorsque le pays sera mieux connu par l'exploitation, que l'on pourra les figurer utilement.

Il ne peut être d'accord avec son vénérable confrère. quand celui-ci dit que la direction des couches est assez bien en rapport avec les lignes de niveau de la surface du Primaire, en Westphalie, dans le Limbourg néerlandais et dans notre ancien bassin, ainsi que dans le nord de la France. Il n'en est manifestement pas ainsi dans cette dernière région; l'ancien bassin belge présente des conditions très spéciales; il a été replissé après le Crétacé aux environs de Mons et le relief de sa surface a été modifié par des cours d'eau dans les vallées de la Sambre et de la Meuse. Dans la partie S. de la Westphalie, la seule bien connue, la direction des plis houillers est NE.-SW., celle des courbes de niveau, sensiblement E.-W.; le Limbourg hollandais est trop peu connu et trop modifié par des dénivellations crétacées et post-crétacées, pour que l'on puisse v établir une relation.

Les expressions « très long raccordement », « énorme déplacement de l'affleurement » sont synonymes entre elles et équivalent au terme plus géologique « rejet horizontal ».

M. Forir calcule que le rejet vertical des cinq failles les plus occidentales de la Campine est respectivement, de l'Ouest à l'Est, de 1518^m, de 205^m, de 310^m, de 208^m et de 214^m, en se servant des données fournies par la pl. II de M. Harzé; ces chiffres représentent l'érosion qu'aurait dû subir la formation houillère, antérieurement au Crétacé, puisque la surface du Primaire n'en est pas affectée.

Or, d'après la carte du Limbourg hollandais publiée par M. A. Habets (52), l'affleurement des couches de houille 15 octobre 1906.

n'a pas subi, par le fait de l'érosion, de rejet horizontal notable, tandis que la surface du Primaire a été fortement modifiée par des failles, dont le maximum d'effet a donc dû se produire après la période crétacée.

Il est peu vraisemblable que, dans deux régions aussi voisines, des failles de même nature aient eu des résultats si différents.

- MM. M. Lohest, A. Habets et H. Forir (137) publient une brochure intitulée La géologie et la reconnaissance du terrain houiller du nord de la Belgique, en réponse à la Revendication, par la nouvelle Société de recherches et d'exploitation, du droit d'inventeur sur tout le bassin houiller du nord de la Belgique, reproduite textuellement. Ils y rectifient les allégations erronées les concernant, parues dans ce document.
- M. E. Harzé (138) relève également de nombreuses allégations de cette *Revendication*.
- M. L. Dechesne (139) résume assez inexactement l'état actuel des connaissances sur le bassin du nord de la Belgique, en s'appuyant sur les publications antérieures.
- M. L. Denoël (140) publie l'étude très documentée qu'il avait déjà présentée à la Société scientifique (131); nous avons reproduit presque intégralement l'analyse qu'il en avait faite pour cette Société, ce qui nous dispense d'y revenir. Son travail est accompagné d'un tableau synoptique

⁽¹³⁷⁾ M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR. La géologie et la reconnaissance du bassin houiller du nord de la Belgique. Liége, Vaillant-Carmanne, 59 pp., 34 décembre 4903.

⁽¹³⁸⁾ E. Harzé. Une prétention déconcertante. Les mines du nord de la Belgique érigées en fief. Bruxelles, Vanbuggenhoudt, décembre 1903.

⁽¹³⁹⁾ L. DECHESNE. L'industrie du charbon en Belgique et le nouveau bassin de a Campine. Rev. d'économ. polit. de Paris, 27 pp., janvier 1904.

⁽¹⁴⁰⁾ L. Denoel. Carte et tableau synoptique des sondages du bassin houiller de la Campine. Ann. des mines de Bely., t. IX, pp. 485-223, 3 pl., janvier 4904.

des profils du terrain houiller, indiquant le raccordement probable des différents sondages, d'une carte de la répartition, au niveau de -600^m dans la région orientale, de -800^m dans la province d'Anvers, des différentes zones distinguées par l'auteur, enfin, de deux coupes. La première de celles-ci passe par les sondages j1, j2, i1, au voisinage des recherches f3, e2, par les forages e4, b3, au voisinage de b4, Y3, X3, W2, V1 et par U3; elle est orientée WNW.-ESE.; elle indique l'allure des plissements secon daires dont parle l'auteur dans son analyse. La deuxième,passant par les sondages e6, a2, Y3, U1 et au voisinage des forages Y4 et W1, est dirigée du NNW. au SSE.; elle donne donc une idée de la disposition transversale du bassin; il est à remarquer que l'auteur suppose que la recherche e6 occupe une cuvette secondaire ne coïncidant pas avec l'axe du synclinal, mais qui n'en serait pas très éloignée; il figure, en effet, les couches supérieures comme se relevant vers le Nord au delà de cet ouvrage.

M. Denoël suppose que les roches rouges se sont déposées sur un fond plissé, en rapport avec sa conception de la structure du Houiller.

Dans un dernier chapitre, il examine, au point de vue industriel, la valeur probable du bassin récemment découvert.

Ce travail, fait avec un soin méticuleux, constitue un document de première valeur.

La publication des coupes de sondages se continue dans les Annales des mines de Belgique (141). Ce numéro comporte la fin du Houiller du forage U4 et la description complète des recherches e2, p1, étudiées par M. H. Forir; e3, 12, n1, déterminées par MM. Ch. Lejeune de Schiervel et M. de Brouwer, du Service géologique et j2, examinée par M. A. Rutot.

⁽¹⁴¹⁾ Ibid., t. IX, pp. 225-256, janvier 4904.

M. E. Harzé (142) répond à la précédente note de M. Forir (136) que, en Westphalie, les courbes de niveau de la surface du Primaire sont dans un certain rapport avec l'allure de la limite du Houiller productif, sinon avec celle des couches. Il estime ensuite que les rejets verticaux Je ses failles, calculés par son contradicteur, sont exagérés, tout en reconnaissant que celui-ci n'a pu se servir que des éléments d'appréciation publiés dans les Annales des mines de Belgique. Enfin, pour ce qui concerne la faille la plus occidentale, M. Forir a probablement perdu de vue qu'il a indiqué que l'hypothèse de failles n'exclut pas celle des ondulations, et qu'il a même figuré un pli en S du Calcaire carbonifère sur sa carte (pl. II).

En terminant, il déclare que son travail n'a pas le caractère de précision que M. Forir a cru devoir lui attribuer.

M. Th. Verstraeten (143) publie un travail relatif à l'hydrologie de la Campine, débutant par d'étonnantes notions sur la géologie de la Belgique, accompagnées d'une coupe dont l'échelle des hauteurs est exagérée dans des proportions invraisemblables. Il aborde ensuite le côté hydrologique. Selon lui, dans les formations primaires, « il paraît certain qu'il peut y avoir, ça et là, relation sou» terraine de l'amont à l'aval du Pays, du sous-sol de » l'Ardenne au tréfonds de la Campine. »

Pour les terrains tertiaires, « la couverture landénienne, » mince et frangeuse à sa bordure méridionale, doit pré- » senter de ce côté-beaucoup de trous ; ce n'est que plus » bas, en s'épaississant dans sa descente au N., qu'elle peut

⁽¹⁴²⁾ E. Harzé. Sur la figuration des failles transversales dans le bassin houiller du nord de la Belgique. Réplique à la réponse de M. H. Forir. *Ann. Soc. géol. de Belg.*, t. XXXI, pp. m 153-160, 10 janvier 1904.

⁽¹⁴³⁾ Th. Verstraeter. Essai de détermination hydrologique de la Campine. Soc. belge des ingén. et des industr. Bruxelles, A. Lesigne, 16 pp., 5 pl., 12 janvier 4904.

» acquérir de la continuité; mais nous ignorons si cette » continuité est complète. » A l'affleurement, il y aura une nappe aquifère libre; mais, plus vers le Nord, « où l'argile » landénienne plaque effectivement la roche », celle-ci donnera de l'eau artésienne, à une certaine profondeur. Il en est de même des sables landéniens, recouverts, au nord de leur affleurement, d'argile yprésienne; des sables yprésiens à laekéniens, surmontés d'argile tongrienne; des sables tongriens et rupéliens, auxquels se superpose l'argile du Rupel qui plonge sous les sables de la Campine, siège d'une nappe libre.

D'après cela, il y aurait, en Campine, une nappe libre dans les sables supérieurs, une première nappe artésienne dans les sables tongriens et rupéliens, une deuxième dans les sables yprésiens et laekéniens, une troisième dans les sables landéniens, une quatrième dans le Crétacé, où « la » pression monterait à 80 atmosphères ». Le toit du Houiller « est fréquemment imprégné d'argile ; de telle sorte, qu'au » forage, les eaux crétaciques et houillères peuvent paraître » séparées ; mais la vérité est qu'elles sont plutôt communiquantes. »

« Les eaux s'élèvent, en général, d'autant plus haut » qu'elles sortent de terrains plus anciens, et presque » toujours leurs températures et leurs salures montent en » concordance : ce qui peut s'expliquer en disant que la » relation des eaux peut se produire par voie d'injection » des inférieures dans les supérieures. »

« Dans toute la roche houillère, heureusement très résis-» tante, les puits et galeries sont exposés à rencontrer des » eaux artésiennes sous puissance hydraulique d'autant » plus forte qu'il faudra foncer plus bas ; et bien que plus » rarement qu'en crétacique, les solutions de continuité » terreuses et dangereusement aquifères sont à y prévoir » encore. » « Les travaux miniers n'auront pas à visiter les roches » sous-jacentes : le calcaire carbonifère et le fondement » rhénan-ardennais ; mais, au point de vue hydrologique, » il ne faut pas moins constater que ces dépôts immenses » — le premier très perméable, le second beaucoup moins — » sont chargés d'eaux puissantes venant de l'amont, des » bords de la Meuse et de la Sambre, probablement même » de la Belgique rocheuse ; qu'elles s'injectent de bas en » haut dans les roches houillères, et que, par conséquent, » elles tendent à y rendre l'installation et l'exploitation » charbonnières plus difficultueuses. »

Nous nous bornerons à ces citations.

M. P. Habets (144) fait une causerie sur le bassin de la Campine, tenant compte des résultats des dernières recherches. Il constate avec plaisir que les seuls travaux vraiment scientifiques, non basés sur des hypothèses, émanent de membres de l'Association des ingénieurs sortis de l'École de Liége; il réfute la manière de voir de M. Simœns, d'après lequel le bassin du Nord serait d'effondrement et aurait été soustrait au plissement du synclinal du Sud; enfin, il met au point, d'après les travaux parus, la carte qu'il a publiée précédemment avec M. M. Habets (84).

M. A. Renier (145), répondant au désir manifesté par M. P. Habets, estime, comme lui, que le bassin du Nord a été séparé de celui du Sud par une selle, démantelée aujour-d'hui par l'érosion. Il résume ensuite les résultats obtenus par l'étude des fossiles recueillis dans le nouveau bassin.

⁽¹⁴⁴⁾ P. HABETS. Le bassin houiller du nord de la Belgique. Bull. Assoc. des ing. sortis de l'Éc. de Liége, nouv. sér., t. XXVIII, pp. 29-34, 3 janvier 1904. (145) Ibid., nouv. sér., t. XXVIII, pp. 34-37, 3 janvier 1904.

MM. A. Gobert, A. Rutot, J. Kersten, L. Gérard, Ch. Legrand, E. Van den Bræck et E. Deladrier (146) discutent des conditions probables du creusement des puits de mines en Campine.

M. X. Stainier (147) recherche les relations qu'ont pu présenter, à l'origine, les différents bassins houillers belges, à savoir : 1° le bassin de la Campine, 2° le bassin de Namur, auquel il rattache celui de Theux et 3° les petits bassins isolés de Dinant.

Il estime d'abord, d'accord en cela avec tous les géologues belges, que les bassins houillers de Dinant et de Namur, aujourd'hui séparés, n'en formaient, à l'origine, qu'un seul, débordant fortement les limites jalonnées par les bassins marginaux. Il en voit trois preuves dans l'uniformité de caractère de ces cuvettes, dans leur allure et dans leur répartition, enfin, dans leurs caractères lithologiques, qui ne permettent pas de les considérer chacun comme un bassin marin complet, avec la série des roches littorales et pélagiques qu'il comporte.

Le bassin de la Campine se relie, d'autre part, directement, vers l'Est, à celui de Liége, par le Houiller du Lim bourg hollandais, de la Wurm, d'Eschweiler et du pays de Herve; vers l'Ouest, l'absence d'observations sur le contact du Houiller et du Calcaire carbonifère, ne permet pas d'être aussi affirmatif, mais l'espace qui sépare les deux bassins n'est pas grand, surtout si l'on considère que l'absence de formation's littorales au bord nord du synclinal de Liége doit faire reporter son rivage primitif vers le Nord; M. Stainier considère donc comme vraisemblable la réunion originelle de ces deux grandes cuvettes.

⁽¹⁴⁶⁾ Bull. Soc. belge de géol., t. XVIII, Proc.-verb., pp. 8-9, 19 janvier 1904. (147) X. STAINIER. Des relations génétiques entre les différents bassins houillers belges. Ibid., t. XVIII, Mém., pp. 487-205, 17 février 1904. Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 411-450, avril 1904.

Il se demande ensuite à quelle époque les différents bassins ont été séparés les uns des autres, et il estime que c'est à la fin de la période houillère inférieure. Il trouve des arguments en faveur de sa thèse, dans la présence, au milieu des couches de houille, de cailloux d'un quartzite très particulier, qu'il ne connaît qu'au sommet de l'assise Hia et vers la base du Houiller productif, au bord nord du bassin de Namur, d'un caillou de poudingue houiller et d'un caillou de calcaire semblant venir aussi de la partie inférieure de la même formation. Ces débris roulés ne peuvent provenir que de la désagrégation d'un massif houiller inférieur, émergé, situé au nord du bassin de Liége.

Un deuxième argument lui est fourni par la présence de feldspath dans les arkoses et les grès de la partie inférieure et dans les grès du sommet du Houiller des bassins de Namur et de la Campine; ces grains de feldspath sont de dimensions de plus en plus réduites, quand on s'avance vers le Nord, ce qui indique qu'ils proviennent vraisemblablement d'un massif granitique inconnu, situé au sud, et non au nord, de la cuvette houillère originelle. Enfin, le poudingue inférieur, composé de cailloux de quartz laiteux, filonien et de phtanite noir, cimentés par de gros grains de quartz, le poudingue moyen, constitué par des grains pisaires de quartz et de sidérose et le poudingue supérieur, de même composition que l'inférieur, mais contenant, en outre, des roches houillères et du quartzite silurien, roulés, lui paraissent un troisième argument en faveur de sa manière de voir. Ces roches proviendraient également du massif granitique supposé.

L'absence de cailloux siluriens dans le conglomérat inférieur est un témoignage de la continuité probable du Houiller inférieur par dessus le massif siluro-cambrien du Brabant. Pendant la dernière période houillère de notre pays, ce dernier massif devait être émergé et dénudé, pour permettre à des cailloux siluriens de se mêler aux autres débris du poudingue supérieur du Pas-de-Calais.

L'étude de la faune et de la flore confirme ses vues; les organismes sont marins dans le Houiller inférieur, alternativement marins et d'eau douce dans le bas du Houiller moyen (assise de Châtelet), c'est-à-dire vers la période de localisation des bassins, enfin, exclusivement d'eau douce dans la partie supérieure de cette dernière formation (assise de Charleroi).

M. Stainier termine son mémoire par un essai de géographie régionale des bassins houillers belges, qui n'intéresse que la grande cuvette houillère actuellement exploitée.

- M. L. Denoël (148) résume l'étude qu'il a publiée, dans les *Annales des mines* (131 et 140), sur le bassin houiller de la Campine.
- M. E. Harzé (149) considère la fixation des couches directrices distinguées par M. Denoël comme fort sujette à caution. Dans un travail antérieur (118), il avait évalué à 600^m -720^m l'épaisseur inconnue de terrain houiller séparant les couches reconnues par le sondage a4 de celles traversées par le forage X4, situé sur le même méridien; cette épaisseur avait encore été augmentée par MM. Fourmarier et Renier (129); il est très étonné de la voir réduite à 100^m à peine par M. Denoël. D'après des calculs plus récents, M. Harzé admet que cet intervalle ne doit pas dépasser 400^m; les résultats de la recherche X5, en cours d'exécution, recherche située un peu à l'est du milieu de la droite déterminée par les points a4 et X4, seront de nature à fixer la valeur de ses observations.

⁽¹⁴⁸⁾ L. Denoël. Nouveau bassin houiller du nord de la Belgique. Bull. Assoc. des ingen. sort. de l'Éc. de Liége, nouv. sér., t. XXVIII, pp. 417-422, 19 février 1904.

⁽¹⁴⁹⁾ E HARZÉ Bassin houiller du nord de la Belgique *Ibid.*, nouv. sér., t. XXVIII, pp. 180-183, 11 mars 1904.

Les Annales des mines de Belgique (150) publient la coupe du sondage g1, déterminée par les soins de la société qui l'a fait, et l'analyse, par M. A. Meurice, des houilles y rencontrées.

« Le Houiller en Campine fait l'objet d'une discussion à » laquelle prennent activement part M. le professeur » André Dumont et le R. P. Schmitz, S. J. » (151).

M. P. Habets (152) fait, en utilisant tous les travaux publiés à ce jour, une étude très claire et très documentée du bassin de la Campine, comparé aux bassins du Limbourg hollandais et de la Westphalie. Il envisage successivement l'historique de la découverte, les travaux de recherche, la configuration de la surface du Primaire et l'étendue du bassin, les conditions de gisement du terrain houiller, les terrains de recouvrement ou morts-terrains, les venues aquifères et, finalement, les procédés de creusement de puits qui pourront être utilisés en Campine.

Son mémoire est accompagné d'une carte d'ensemble, très complète et très habilement exécutée, des bassins houillers du nord de la Belgique et du nord-ouest de l'Allemagne, à l'échelle de 1:750 000, d'un intéressant tableau de raccordement du Houiller traversé dans les différents sondages, à l'échelle de 1:3 000 et d'une planche de coupes, à l'échelle de 1:200 000 pour les longueurs et de 1:20 000 pour les hauteurs.

Cette dernière planche comprend d'abord un profil longitudinal, passant par les sondages j1, j2, i1, f3,e1, b1,

⁽¹⁵⁰⁾ Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 451-454, avril 1904.

⁽¹⁵¹⁾ Ann. Soc. scient. de Brux., XXVIIIe année, Docum. et compt.-rend., p. 205, 44 avril 4904.

⁽¹⁵²⁾ P. Habets. Le bassin houiller du nord de la Belgique. Mém. et compte rendu des trav. Soc. des ing. civ. de France, sér. 6, vol. VII, pp. 632-662, pl. LXVIII-LXX, 15 avril 1904.

b2, Y2, Y3, Z4, X6 et U7 et se continuant, par Berg, Limbricht et Heinsberg, jusque Erkelenz. La coupe du forage e3 y est projetée.

Cinq profils transversaux y sont ajoutés: le premier passe par les recherches p1, j1 et d1 et correspond donc à notre coupe U (pl. IX); le deuxième passe par n1, l1 et c1; le troisième, par g1, e4, b2, Y1 et le puits artésien de la station de Hasselt; le quatrième, par e6, X3, W1, M2 et au voisinage de U1; le cinquième enfin, est mené par les sondages d4, W3, X6, U3, P1 et se trouve au voisinage de X4.

M. A. de Lapparent (153) attire l'attention sur l'absence, dans tout le nord de l'Europe, de sédiments stéphaniens. Les roches rouges de l'Angleterre, considérées jadis comme permiennes, appartiennent incontestablement, d'après leur flore et leur faune, au Westphalien supérieur. La lacune qui sépare ces roches du magnesian limestone comprend donc, non seulement le Stéphanien, mais aussi le Permien inférieur et moyen.

On a rencontré, en Westphalie, indépendamment des roches rouges, triasiques et permiennes, des sédiments analogues, intercalés dans le Westphalien supérieur.

« Il est donc à croire que l'Allemagne du Nord, et avec » elle la Belgique, n'ont jamais porté de dépôts stépha-» niens. En revanche, il est fort possible que la partie » supérieure du Westphalien, soit dans le nord de la » Westphalie, soit sous la Campine, revête déjà cet aspect, » caractérisé par les roches rouges, qui prévaut dans les » bassins du centre de l'Angleterre, bassins dont celui de » la Campine est d'ailleurs la continuation géographique.»

⁽¹⁵³⁾ Λ. DE LAPPARENT. Le terrain houiller supérieur dans le nord de l'Europe. Rev. des quest. scient., 3e sér., t. V, pp. 662-665, 20 avril 1904.

- M. A. Dumont (154) publie ce qui suit: « Les pre-» mières prévisions relatives au Bassin du Nord ne » remontent guère au-delà d'un quart de siècle. Avec un » lamentable insuccès, on s'est donné beaucoup de mal, et » vous savez dans quel but, pour découvrir des antério-
- » rités, mais tous les esprits justes les ont répudiées. »
- M. G. Lambert (155) publie une notice dans laquelle il attire l'attention sur la découverte, dans les sondages de Lanklaer Z4, de Rœteweide U4 et d'Eysdenbosch X5, de minerais de fer se présentant sous forme de nodules allongés et aplatis de sphérosidérite, et plus souvent en veinettes intercalées parallèlement aux feuillets de schiste. Il fait connaître des analyses de ces minerais, reproduites p. м521 du présent mémoire.
- M. C. **De Leener** (156) décrit sommairement, d'après les renseignements publiés à ce jour, le nouveau bassin de la Campine.
- M. V. Watteyne (157) analyse le mémoire précédent, surtout au point de vue juridique, étudié par M. L. Wodon et au point de vue économique, traité par M. E. Waxweiler.

Les Annales des mines de Belgique (158) publient la coupe des sondages de Sutendael U1, déterminé par

⁽¹⁵⁴⁾ Publ. trim. Un, des ing. sort. des Éc. spéc. de Louvain, 2º sér., t. I, pp. 199-200, 49 juin 1904.

⁽¹⁵⁵⁾ G. LAMBERT. Découverte d'un puissant gisement de minerais de fer dans le grand bassin houiller du nord de la Belgique. Bruxelles, Goossens, 24 pp., 41 pl., juin 1904.

⁽¹⁵⁶⁾ C. De Leener, L. Wodon, E. Waxweiler, Le charbon dans le nord de la Belgique. Le point de vue technique. Le point de vue juridique. Le point de vue économique et social. Bruxelles, Misch et Thron, xiv + 217 pp., 2 pl., 4904.

⁽¹⁵⁷⁾ V. WATTEYNE. Le charbon dans le nord de la Belgique. Bibliographic. Ann. des mines de Belg., t. IX, pp. 680-691, juillet 1904.

⁽¹⁵⁸⁾ ibid., t. IX, pp. 657-679, juillet 1904.

MM. Ch. Lejeune de Schiervel et M. de Brouwer, du Service géologique, de Heppen h1 et d'Eysdenbosch (Eysden) X5, étudiés par M. H. Forir; elles font connaître aussi les résultats d'analyses, par M. A. Meurice, des charbons recueillis dans ces sondages.

M. H. Forir (159) donne quelques renseignements sur les failles de Dilsen (f. de Richterich) et de Rothem (f. d'Uersfeld). La première, dont le rejet, de 93^m à Stockheim, croît vers le Nord Ouest, passe entre les forages Z5, X6, V2, U6, U5 et R1 d'une part et les recherches W3, U7, R2 et P2 d'autre part.

L'existence de la seconde ne peut être douteuse, étant donnée la différence de composition des morts-terrains aux sondages W3 et d4 et l'absence, dans le premier, de roches rouges, si épaisses dans le dernier; mais le tracé de cette cassure ne pouvait être fait avec assez de précision, à cause de l'écartement des forages entre lesquels elle doit passer. L'exécution d'une nouvelle recherche à Limbricht (Hollande) V3 permet de préciser davantage son emplacement; cette recherche a des terrains de recouvrement fort semblables à ceux d'Eelen d4, et comporte également des roches rouges. De l'épaisseur de celles-ci, M. Forir conclut que, vraisemblablement, le Houiller n'a pas été atteint à Eelen. Selon lui, le sondage commencé récemment à Rothem a5 doit se trouver du même côté de la faille de Rothem que celui d'Eelen; il devra probablement traverser une très forte épaisseur de roches rouges. Si le Houiller a été rencontré à Eelen, il devra se trouver, à Rothem, vers la profondeur de 835^m (-800); mais il estime que cette profondeur sera fortement dépassée.

⁽¹⁵⁹⁾ H. Forir. Sur les deux failles principales de l'est de la Campine. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXI, pp. B 472-476, 47 juillet 4904.

- M. A. Habets (160) se demande si une faille ne séparerait pas les sondages de Rothem a5 et de Limbricht V3, d'une part, de ceux d'Eelen d4 et de Sittard Z6, d'autre part, qui seraient compris dans un même voussoir.
- M. H. Forir (161) ne le pense pas, car, si les forages d4 et Z6 appartenaient au même voussoir, la pente du toit du Trias y serait beaucoup moindre que celle du toit du Houiller au SE., ce qui paraît peu probable, étant donné la faible dureté des roches rouges, bien inférieure à celle des sédiments houillers.
- M. O. van Erthorn (162) continue la publication, sous forme de tableau, du résumé des coupes de sondages qu'ont fait connaître les *Annales des mines de Belgique* (141, 150 et 158); il discute les déterminations du Tertiaire.
- M. V. Lambiotte (163 et 164) analyse les deux travaux de MM. L. Denoël (140) et X. Stainier (147), parus récemment dans les Annales des mines de Belgique.
- M. P. Habets (165) publie le mémoire présenté à l'Association des ingénieurs sortis de l'Ecole de Liége (144) le 3 janvier 1904 et mis à jour depuis lors. Ce mémoire est accompagné des trois planches parues dans sa communication à la Société des ingénieurs civils de

⁽¹⁶⁰⁾ Ibid., t. XXXI, pp. B 176-177, 17 juillet 1904.

⁽¹⁶¹⁾ Ibid., t. XXXI, p. B 177, 17 juillet 1904.

⁽¹⁶²⁾ O. VAN ERTBORN. Sondages houillers de la Campine. Bull. Soc. belge de géol., t. XVIII, Proc.-verb., pp. 483-492, 19 juillet 4904.

⁽¹⁶³⁾ V. Lambiotte. Le bassin houiller du nord de la Belgique. Rev. des quest. scient., 3e sér., t. VI, pp. 331-334, 20 juillet 1904.

⁽¹⁶⁴⁾ V. LAMBIOTTE. Les relations génétiques entre les divers bassins houillers belges. *Ibid.*, 3e sér., t. VI, pp. 335-337, 20 juillet 1904.

⁽¹⁶⁵⁾ P. HABETS. Le bassin houiller du nord de la Belgique, 2° article. Rev. univ. des mines, 4° sér., t. VII, pp. 236-254, pl. VIII-X. Annu. Assoc. des ing. sort. de l'Éc. de Liége, 5° sér., t. XVII, pp. 535-550, pl. XVI-XVIII, août 1904.

- France (152). Il a pour objectif de compléter le travail présenté naguère par l'auteur et M. M. Habets (84) à la même Association, travail basé en partie sur des communications personnelles.
- M. E. Harzé (166) publie, en appendice à sa communication du 11 mars 1904 (149), une note où il fait remarquer que la série de couches rencontrées dans le sondage X5, sur une épaisseur de 302^m, paraît être intégralement comprise entre les séries traversées respectivement aux recherches a4 et X4. L'intervalle de 400^m qu'il avait évalué entre les couches de ces deux derniers forages, lui paraît un minimum; M. P. Habets, dans son travail précédent, l'estime à 410^m.
- M. O. van Ertborn (167) analyse, de façon par trop sommaire, les récents travaux de MM. P. Fourmarier et A. Renier (129), A. Meurice et L. Denoël (130).

Le même auteur (168) publie une bibliographie analytique du dernier travail de M. G. Lambert (155).

- M. R. d'Andrimont (169) fait, en réponse à M. Th. Verstraeten (143), une causerie sur l'hydrologie de la Campine.
- (166) E. Harzé. Bassin houiller du nord de la Belgique. Bruxelles, Ve Monnom, 7 pp., septembre 4904.
- (167) O. VAN ERTBORN. Etude paléontologique et stratigraphique du terrain houiller du nord de la Belgique, par P. Fourmarier et A. Renier. Analyse des charbons des sondages de la Campine, par A. Meurice et L. Denoël. Bull. Soc. belge de géol., t. XVIII, Proc.-verb., pp. 215-217, 48 octobre 4904.
- (168: O. VAN ERTBORN. Découverte d'un puissant gisement de minerais de fer dans le grand bassin houiller de la Belgique, par G. LAMBERT. Ibid., t. XVIII, Proc.-verb., pp. 253-254, 45 novembre 1904.
- (169) R. D'Andrimont. Note sur les conditions hydrologiques de la Campine. Bull. Assoc. des ing. sort. de l'Éc. de Liége, nouv. sér., t. XXIX, pp. 8-40. Rev. univ. des mines, 4º série, t. IX, pp. 27-39. Ann. Assoc. des ing. sort. de l'Éc. de Liége, 5º sér., t. XVIII, pp. 27-39, 49 novembre 1904.

D'après lui, les terrains tertiaires présentent les niveaux aquifères suivants :

Nappe libre : 1° Sables scaldisiens, diestiens, boldériens. Nappes captives : 2° Sables rupéliens, tongriens.

3º Sables bruxelliens, paniséliens, yprésiens.

4º Sables landéniens.

Ces différentes nappes n'existent pas partout et peuvent se confondre; leur niveau hydrostatique est d'autant plus élevé, qu'elles se trouvent dans des terrains plus anciens.

Le terrain crétacé présente surtout de l'eau à sa partie supérieure et, dans la région de la Meuse, vers sa base, qui y est sableuse; mais, dans cette dernière région, les venues ne seront vraisemblablement pas importantes, faute de réalimentation. Dans le restant de la Campine, la craie, en dehors de son sommet, paraît imperméable ou peu perméable, et l'on pourra probablement y creuser les puits de mine à niveau vide. Elle peut cependant présenter, en certains endroits, des cassures aquifères, comme cela paraît le cas à Hœlst 12, où une absorption d'eau s'est produite à -718.60. M. d'Andrimont attribue la perméabilité du sommet du Crétacé à son émersion qui, par la circulation des eaux, aurait permis aux fissures de s'élargir; nous ne partageons pas cette manière de voir; le Maestrichtien et l'assise de Spiennes sont composés de roches à grains relativement gros, laissant entre eux des vides notables; ils sont, par conséquent, perméables par euxmêmes; cependant, l'émersion a pu y accroître ces vides.

Dans le Houiller, on a rencontré des venues d'eau à des niveaux divers; elles correspondent, semble-t-il, à des failles ou à des fissures d'une certaine importance. M. d'Andrimont ne peut admettre, comme le suppose M. Verstraeten, que l'eau tombant sur la haute Belgique s'infiltre dans la masse des roches primaires et s'écoule vers la Campine

sous les formations secondaires et tertiaires. En effet, des fissures continues ne semblent pas exister entre ces deux régions; les couches schisteuses, interposées entre des terrains perméables du Primaire redressé, s'opposent au passage de l'eau; et enfin, le chemin que celle-ci devrait parcourir est énorme par rapport à sa charge.

M. d'Andrimont admet que le Houiller sera moins aquifère dans le bassin du Nord que dans celui du Sud, mais que les venues y seront plus dangereuses, parce qu'elles se produiront par des failles normales, largement ouvertes.

Enfin, l'auteur ne craint pas l'irruption d'eaux provenant du Calcaire carbonifère sous-jacent au Houiller; il est douteux que ce calcaire soit perméable, et les couches schisteuses du Houiller constituent un obstacle suffisant à une circulation ascensionnelle.

- M. A. Renier (170) signale le passage suivant, publié dans l'Explication de la carte géologique de France, par E. de Beaumont et Dufrénoy, p. 729 : « En 1796, M. Cas» tiau (1), originaire du pays de Liége, fit sonder près de » Meulers (entre Dieppe et Neufchâtel), dans le but d'at» teindre des couches de houille qu'il supposait y exister...»
- M. G. Velge (171) signale incidemment que, dans le nord du Limbourg, où la Carte géologique au 40 000° figure le terrain tertiaire replié en bassin, il n'existe que de longues plateures tertiaires, plongeant vers le Nord, ce qui indique, en profondeur, de longues plateures houillères jusqu'à la frontière de Hollande. L'hypothèse de la Carte était l'indice presque certain d'un synclinal dans le Houiller sur le territoire belge.

⁽¹⁷⁰⁾ Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXII, p. B57, 15 janvier 1905.

⁽¹⁷¹⁾ G. Velge. Le Forest-bed et les Lignites du Rhin dans la Campine. *Ibid.*, t. XXXII, pp. B 37-59, 45 janvier 1905.

¹⁶ OCTOBRE 1906.

Il rappelle son opinion antérieure sur le synchronisme des argiles d'Andenne et des sables subordonnés, avec le Moséen marin ; ces formations seraient, d'après lui, contemporaines des Lignites du Rhin, et pliocènes.

M. H. Forir (172) fait remarquer que l'apparente disposition en bassin du Tertiaire de la partie orientale de la Campine, sur la Carte au 40 000°, est due à ce que, lors du lever de cette carte, on ne connaissait pas les failles de cette région, qu'ont révélées les sondages. Les déterminations de roches y sont exactes.

Il n'admet pas la synchronisation du Moséen marin, des argiles d'Andenne et des Lignites du Rhin. Il montre que, à Dilsen **W3** et à Lanklaer **a4**, cette dernière formation est séparée du Moséen marin par des sables boldériens et diestiens. Pour ce qui concerne l'argile d'Andenne, son âge oligocène a été démontré par la paléontologie.

M. O. van Erthorn (173) publie un long mémoire où il critique les coupes des sondages publiées dans les Annales des mines de Belgique et où il fait connaître l'épaisseur probable, selon lui, des terrains dans chaque recherche. A son travail, sont aunexées quatre planches de profils à l'échelle du 200 000° pour les longueurs et du 10 000° pour les hauteurs, c'est-à-dire où les hauteurs sont exagérées vingt fois. Dans la première, il met en regard les interprétations parues dans les Annales des mines et ses propres probabilités, pour un premier profil, passant par Louvain et les forages d1, j1 et p1 et pour un deuxième profil, passant par les recherches U2, V1, X4, X5, X6,

⁽¹⁷²⁾ Ibid., t. XXXII, pp. B 59-64, 45 janvier 1905.

⁽¹⁷³⁾ O. VAN ERTBORN. Étude critique et rectificative au sujet des interprétations données jusqu'ici aux sondages houillers de la Campine. Bull. Soc. belge de géol., t. XIX, Proc.-verb., p. 6; Mém., pp. 433-246, pl. IV-VII, 47 janvier 1905.

a4 et Z5; le premicr est exécuté selon une ligne SSE.-NNW. de Louvain à d1 et une autre ligne grossièrement SSW.-NNE. de d1 à p1; le deuxième est fait suivant une droite SSW.-NNE. de U2 à X5, par une ligne W.-E. de X5 à X6, par une ligne SE.-NW. de X6 à a4 et par une ligne W.-E. de a4 à Z5.

Le troisième profil, tracé, comme les suivants, d'après les probabilités de l'auteur, passe par les puits artésiens de Tamise, de Rupelmonde, d'Hemixem, d'Aartselaar-Solhof et par les sondages d1, f1, f2, i1, l2 et h1; il est fait aussi suivant une ligne grossièrement W.-E. jusque l2, puis NW.-SE., de l2 à h1.

Le quatrième profil passe par les forages c1, f3, e1, e2?, d2, e3, g1, g2 et d4; il est à peu près W.-E., à part un fort crochet entre e2?, d2 et e3.

Enfin, le cinquième profil, sensiblement S.-N., passe par les puits artésiens de Rhodes-Ste-Genèse, d'Uccle, des Glacières de St.-Gilles, des Halles et de l'Usine à gaz de Bruxelles, de Heysel, de Vilvorde, de l'Arsenal et de la Dyle à Malines, d'Aartselaar, de Hoboken, d'Anvers-Arsenal, d'Anvers-Nord et de Brasschaet.

Nous avons déjà fait connaître, dans les pp. m544-546 de ce travail, la méthode employée par M. van Ertborn pour établir les coupes probables des sondages, sans se servir d'aucun des renseignements qu'ils ont fournis; nous n'y reviendrons donc pas. Nous ne jugeons pas utile non plus, de discuter les opinions émises par l'auteur; mais nous ne pouvons laisser passer, sans les rectifier, les plus importantes allégations erronées concernant des faits que nous avons observés.

Tout d'abord, il est reproché à l'un de nous (p. 163) de n'avoir formulé aucune réserve au sujet de ses interprétations de coupes de sondages publiées dans les *Annales des mines*. Ces réserves étaient inutiles après celles faites

dans la note du Comité de rédaction de cette publication (91, pp. 276-277), publiée en tête des coupes de sondages, note reproduite, du reste, dans le travail analysé (p. 162).

M. O. van Ertborn avance ce qui suit, relativement au sondage de Hæsselt M2 (p. 183): « L'opinion de M. E. » Van den Bræck a été confirmée par l'examen direct et » soigneux des échantillons des niveaux tertiaires en » litige, qu'il a pu examiner au Service géologique, où les » avait envoyés, à l'effet d'étude, M. Forir. Les soi-disant » fossiles tertiaires se sont montrés nettement être de » simples éléments roulés et remaniés, analogues, iden- » tiques même, dans leur nature et aspect, aux... débris » très fréquents dans les dépôts quaternaires de la région.»

Il s'agit des fossiles tongriens trouvés par milliers dans les sables et les argiles plastiques compris entre les niveaux de +40.20 et de +26.50, ainsi que dans une faille ou un orgue géologique du Maestrichtien, de +26.50 à +21.50 (voir Annales des mines de Belgique, t. VIII, pp. 1055 et 1056). Les échantillons n'ont jamais été envoyés au Service géologique de Belgique, à l'effet d'étude ni pour une autre cause. M. Van den Bræck ne peut donc les y avoir étudiés directement et soigneusement. Les fossiles tongriens n'y sont ni roulés ni usés; ils ont été déterminés par M. E. Vincent (voir pp. m593-594); deux espèces rupéliennes seulement: Pectunculus obovatus, Lmk. et Astarte Henckeliusi, Nyst, ont été trouvées roulées dans ce sondage.

Pour ce qui concerne le forage de Kelgterhof **b3**, M. van Ertborn écrit (p. 210): « La base du Rupélien, indiquée » par le Service géologique à la cote -103 au n° 18 (**X1**), » passe, d'après l'auteur de la coupe, à la cote -228.39; ce » qui donne un pendage kilométrique vers le Nord de 49 » mètres, tandis que celui du toit du Crétacique n'est que » de 5 mètres et celui du Houiller de 14 mètres entre ces » deux points.

» De plus, tandis que le Crétacique s'infléchit de 71 mètres
» du nº 47 (b3) au nº 30 (e5), situé à 4 kilomètres au Nord
» et le Houiller de 101 mètres, la base du Rupélien remonte

» de -228.39 à -194. Ce qui est une impossibilité notoire.

» Tout cela à cause d'une Nucula Duchasteli trouvée ou » plutôt «retirée» à 290^m50 après un coulage considérable.

» Toutes ces impossibilités sont indiquées au centimètre » près ; dans ces conditions, que peut-on augurer de » l'interprétation du Crétacique ? »

Le sondage a été fait à la couronne depuis le niveau de -162.20; Nucula Duchasteli a été retirée d'une carotte provenant du bas de l'espace compris entre les niveaux de -202.45 et de -215.50. Comment, du reste, concevoir que cette fragile espèce du Rupélien supérieur ait pu subir, sans être détruite, un coulage de près de 90^m50? Voilà donc un fossile rupélien supérieur in situ qui se trouve à peu près 90^m50 en dessous de la base probable du Rupélien inférieur de M. van Ertborn.

Au sujet du sondage de Louwel **f4**, M. van Ertborn publie: « La coupe de ce sondage est des plus extraordi» naires. Elle porte un vide de 60 mètres en plein » Rupélien

» Le Diestien et le Boldérien sont indiqués à des cotes
» beaucoup trop basses; les fossiles cités en marge sont à
» des niveaux de coulage.

» Ce qui est étonnant, c'est que toutes ces impossibilités
» sont citées au centimètre près. Vu les interprétations
» relatives aux étages tertiaires, celles des terrains plus
» anciens ne peuvent inspirer grande confiance. »

Le prétendu vide du Rupélien résulte d'une faute d'impression des Annales des mines, dont il était aisé de se rendre compte; on a imprimé 12^m05 au lieu de 72^m05, mais cette erreur pouvait se rectifier aisément à l'aide des profondeurs de 187^m95 et de 260^m00, inscrites dans la colonne voisine.

Pour ce qui concerne les fossiles, M. van Ertborn n'est pas heureux. Le forage a été fait à la cuiller, dans les sables jusqu'au niveau de -124.95, puis à la couronne, en dessous. Les fossiles diestiens et boldériens étaient brisés, mais recueillis bien en place; quant aux fossiles rupéliens à yprésiens (?), ils ont été retirés de carottes. Des fossiles de l'argile de Boom in situ ont donc été trouvés à 60 mètres plus bas que la base probable de cette argile, suivant les évaluations de M. van Ertborn.

Nous bornerons là nos rectifications, ne voulant parler que des erreurs indiscutables.

Nous avons résumé, dans le tableau ci-après, les coupes probables de tous les sondages de la Campine, d'après M. van Ertborn, en les ordonnant comme dans notre tableau des pp. M552 558. Nous avons placé dans la colonne « Quaternaire » le Moderne, le Flandrien, le Campinien et le Quaternaire de l'auteur, ne parvenant pas à comprendre sa nomenclature. Dans la colonne « Moséen marin », nous avons mis ses étages cromérien et amstélien, nous conformant, en cela, à la Légende de la Carte géologique au 40 000e et uniquement en vue de faciliter la comparaison avec nos interprétations, sans vouloir, pour cela, porter aucune appréciation sur la manière de voir de l'auteur.

Heersien	· ·	°	70.00	50.00	38.00	00.04	62.00 55.00	55.00	160.00 48.00	00.44	00.44	31.00 50.00	72.00 40.00	26.00	50.00	00.09	50.00 54.00	50.00	50.00	50.00	50.00	60.00
Landénien	50.00	40.00	70.00					132.00	160.00	116.00	112.00	131.00	72.00	60.00	90.00	108.00	50.00	89.00	. 66.00	88.00	53.00	87.00
Yprésien	1,2.00	.00	180.00	00.	87.00	26.00	.00	00.04	20.00	?	â	\$	°.	<u>^</u>	?	â	â	<u>^</u>	^	?	?	\$
Panisélien	142	190	180	58	?	26	~	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2
Bruxellien	«	?	^	00.	57.00	32.00 19.60	00.	36.00	00.	?	?	ຈ	2	?	^	2	?	?	- 2	?	?	â
Laekénien	00.	00.04	00.	50	57	32.00	89	36	85	â	?	^	^	â	^	?	ŝ.	<u>^</u>	2	?	2	?
Lédien	05	40	50	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	?	?	۹.
Wemmélien	8	?	?	10.00	00	14.80 6.95	28.00	2	â	?	?	?	â	?	?	â	ŝ	۶	`~	, , (?	~
Asschien	32.00	63.00	60.00	20.00	26	14.80	28		10.00	?	<u>^</u>	۶	<u> </u>	â	2	?	?	?	?	?	2	
Tongrien	8	?	?	?	?	?	?	36.00	42.00	70.00	78.00	80.00	40.00	40.00	48.00	40.00	40.00	50.00	42.00	50.00	38.00	48.00
Rupélien inférieur	19.00	46.00 60.00 20.00	20.00	20.00	.00	61.50 6.80				76.00 22.00	56.00 16.00				00.	00.	00.49		68.00	00	. 00	75.00
Rupélien supérieur	00.65	60.00	45.00 94.00 20.00	30.00 80.00 20.00	90	61.50		64.00		76.00	56.00	7										
Boldérien	00.61 00.64 00.04 00.6			30.00	18.00	~	40.00	40.00	56.00	00.49	54.00	64.00	52.00	56.00	52.00	52.00	32.00 60.00	50.00	59.00	50.00	45.00	52.00
Diestien	5.00	46.00	70.00	87.00	79.00	39.75	112.00	120.00	106.00 56.00	92.00	66.00	93.00	80.00	48.00 56.00	60.00	93.00	32.00	49.00	5.00	65.00	?	8.00 52.00
Pæderlien	~	5.00	10.00	?	?	2	?	2	2	2	 ?	?	<u> </u>	2	?	?	2	?	?	?	۶	?
Moséen marin	8	2	18.00	ŝ	ŝ	?	ŝ	<u> </u>	?	<u> </u>	?	?	?	?	?	?	<u> </u>	?	?	?	?	â
Quaternaire	00.1	^	2.50	â	â	12.60	4.00	â	2	<u>^</u>	?	\$	â	?	?	?	?	?	?	ŝ	4.00	2
Sondages	d1*	* †	p1*	f1	f2	c1	į	11	n1	11*	f3	12	e1	دي دي	•%	$\mathrm{h}1^{*}$	a1	d2 *	Z1	63	Z 2	p1

Heersien	58.00	50.00	50.00	37.09	26.00	39.00	37.00	51.00	38.70	36.00	40.00	56.00	58.00	38.00	38.00	30.00	22.00	00.00	
Landénien	68.00	70.00	65.00	40.00	38.00	53.00	40.00	87.00	56.00	64.00	32.00	62.00	62.00	62.00	34.00	38.00	00.02	90.00	
Tongrien	40.00	00.05	40.00	32.00	2	31.00	32.00	52.00	30.00	32.00	40.00	36.00	36.00	32.00	45.00	32.00	28.00	60.00	
Rupélien inférieur	00	00.	00.	00.	3	.00	.00	00.	00.	00.	00.	00.	00.	. 00	. 00	00.	. 00	00.00	
Rupélien supérieur		70	70	17.		54.	10	84.	58.	44.	26.	40.	·0 †	44	96	56.	.44.	100	,
Boldérien	40.00	20.00	30.00	â	?	â	۶	38.00	00.6	27.00	16.00	40.00	40.00	00.42	15.00	76.00	54.00	50.00	
Diestien	56.00	40.00	50.00	۹	2	۹	\$	64.00	\$	۶	?	16.00	13.00	۹	۹	59.00	12.00	21.00	,
Pæderlien	5.00	5.00	10.00	2	2	\$	2	10.00	2	?	2	2	~	?	?	2	?	?	_
Moséen marin	5.00	5.00	10.00	2	\$	2	2	5.00	2	2	?	?	2	2	. ?	۶	â	?	
Quaternaire	*	^	2	11.00	10.00	15.00	11.00	\$	10.00	11.00	15.00	10.00	10.00	10.00	15.00	14.00	8.00	10.00	
Sondages	p5*	W_2	Z 4	0	P1	$\mathbf{v_1}$	$\mathbf{U}3^*$	$\mathbf{f4}^{\star}$	$X4^*$	X2*	U4	a4*	$\mathbf{Z5}^{*}$	$\mathbf{x}\mathbf{e}^*$	$\mathbf{V2}^*$	$\mathbf{W3}^{\star}$	U7*	d4	

M. F. Van den Brœck (174) excuse les attaques de M. van Ertborn contre les Annales des mines de Belgique et contre les auteurs des déterminations des sondages publiés dans cette revue.

« La méthode de travail, si précieuse, utilisée par » M. van Ertborn, a fait pour ainsi dire complètement » abstraction des échantillons et des renseignements si » peu sérieux des foreurs ; elle a permis à la fois la démo- » lition formelle d'une bonne partie des interprétations » fournies par les géologues aux Annales des Mines et » l'édification de coupes probables plus rationnelles. »

M. A. Kemna (175) croit être l'interprète de l'assemblée, en reconnaissant que, sans la ténacité et l'initiative de M. V. Watteyne, bien des données fussent restées inconnues.

On ne peut rendre les Annales des mines de Belgique responsables des interprétations douteuses ou inexactes fournies par les géologues.

M. M. Mourlon (176) assume la responsabilité des interprétations données par le personnel du Service géologique. Il observe que les allures bizarres des coupes critiques de M. van Ertborn sont relatives à des formations sur lesquelles on discute le plus et qui donnent lieu aux interprétations les plus opposées.

M. A. Rutot (177) objecte qu'il ne voit aucune critique sérieuse à faire aux premiers géologues qui ont eu à débrouiller des échantillons impossibles à bien étudier.

⁽¹⁷⁴⁾ Ibid., t. XIX, Proc.-verb., pp. 7-9, 47 janvier 1905.

^(1.75) Ibid., t. XIX, Proc.-verb., p. 9, 17 janvier 1905.

⁽¹⁷⁶⁾ Ibid., t. XIX, Proc.-verb., p. 9, 17 janvier 1905.

⁽¹⁷⁷⁾ Ibid., t. XIX, Proc.-verb., pp. 9-10, 17 janvier 1905.

M. G. Velge (178) conteste l'assimilation faite par M. Forir (172) des sables de Lanklaer a4, inférieurs au Boldérien, aux Lignites du Rhin; selon lui, ce sont les sables supérieurs, moséens, qui devraient être synchronisés à cette formation, car, « à la frontière de la Prusse » rhénane et du Limbourg hollandais, des gisements » étendus de Lignites du Rhin incontestés surmontent non » seulement les sables boldériens, mais même le Miocène » fossilifère. » La puissance de 120 mètres attribuée au Boldérien dans ce sondage lui paraît bien anormale.

M. H. Forir (179) estime que l'identité pétrographique des sables inférieurs à lignite, ou Lignites du Rhin et des sables supérieurs à lignite, ou moséens, mis en contact par des failles, dans le Limbourg hollandais et en Prusse rhénane, est la cause de la confusion qui règne encore sur l'âge des lignites du Rhin inférieurs ou véritables, auxquels on a souvent assimilé les sables moséens. L'étude de plusieurs sondages du Limbourg hollandais, ainsi que de ceux de Dilsen W3 et de Lanklaer a4, lui a montré que ces deux dépôts si semblables sont séparés par le Boldérien.

Quant à l'épaisseur de 120 mètres attribuée à ce dernier étage à Lanklaer **a4**, elle n'a rien d'étonnant, si l'on songe que les formations tertiaires s'épaississent vers le Nord; on en a trouvé une puissance plus grande en d'autres points; du reste, il ne faut pas perdre de vue que la partie supérieure de ces sables peut être diestienne, ce que l'on ne peut contrôler, à défaut du caractère paléontologique.

Les Annales des mines de Belgique (180) publient la coupe du sondage de Rothem 25, déterminée par les soins

⁽¹⁷⁸⁾ G. Velge. Le Forest-bed et les Lignites du Rhin en Campine. Réplique aux objections de M. H. Forir. *Ann. Soc. géol. de Belg.*, t. XXXII, pp. B 76-79, 19 mars 1905.

⁽¹⁷⁹⁾ Ibid, t. XXXII, pp. B79-82, 49 mars 1905.

⁽¹⁸⁰⁾ Ann. des mines de Belg., t. X, pp. 729-732, avril 1905.

de la Société qui l'a effectué et les résultats des analyses, faites par M. A. Meurice, des charbons de Heppen h1 et de Rothem a5.

M. E. Harzé (181) complète l'historique qu'il a fait précédemment de la découverte de la houille en Campine. Aux faits connus, il ajoute : « Ici se place, dans l'ordre » chronologique des faits, le souvenir d'un de nos doyens » de l'Association des ingénieurs de Liége. Cet aîné, qui » jouit de la plus grande considération dans le monde des » industriels, qui fut l'un des plus anciens élèves de » l'illustre **Dumont** et l'allié de cet autre professeur » vénéré, Adolphe Lesoinne, le créateur du cours de » métallurgie à Liége, se rappelle parfaitement que dans » une réunion amicale chez M. Adolphe Lesoinne, au Val-» Benoît, il y a de cela plus d'un demi-siècle, ces deux » hommes éminents s'entretinrent des sondages qui pour-» raient être exécutés, selon eux, dans la région d'Amster-» dam pour y découvrir le prolongement du bassin houiller » de Newcastle (?). Il ne fut, toutefois, pas question de » la Campine. »

Pour ce qui concerne M. Urban et le sondage de Lanaeken, on a « même avancé, très témérairement, que » M. Urban avait considéré sa découverte comme de » nulle valeur, au point qu'il renonçât à poursuivre ses » recherches.

» Nous savons aujourd'hui, ce que nous ignorions lors » de notre premier historique, que malgré l'état chancelant » de sa santé, M. Urban voulut transférer son exploration » plus au nord. A cette fin, il sollicita et obtint, le 28 sep-» tembre 1899, de l'administration de Mechelen-sur-Meuse, » la permission de faire des sondages dans des terrains

⁽¹⁸¹⁾ E. Harzé. Le bassin houiller du nord de la Belgique en 1905. Bruxelles, Ve Monnom, 31 pp., avril 1905.

- » appartenant à cette commune. Malheureusement, la mort,
- » précédée d'une très longue maladie, vint mettre fin à
- » l'entreprise dont le regretté ingénieur était l'âme (*).
 - » Ainsi que l'ont prouvé des recherches ultérieures, un
- » succès complet eût couronné l'exploration projetée. »

Dans la suite de sa notice, M. E. Harzé traite de questions sortant du cadre de ce travail.

- » (*) M. Urban est décédé le 10 mars 1901, moins de dix-huit mois après qu'il eût » reçu de l'administration communale de Mechelen la permission demandée. En
- » supposant même qu'avant de décider l'emplacement de son deuxième sondage
- » dans les terrains de ladite commune, M. Urban croyait utile d'être renseigné sur
- » quelques résultats du sondage d'Eelen, alors en cours d'exécution, il n'y aurait
- » eu dans cette attente qu'une circonstance toute naturelle que comprendront les
- » explorateurs qui n'operent pas au hasard.
- » Les associés de M. Jules Urban étaient son gendre, M. Jules Wilmart, et
- » M. l'ingénieur Valentin Putsage, ce dernier décédé des 1902, peu de temps donc,
- » après M. Urban. »

M. G. Velge (182) constate que l'hypothèse émise par M. H. Forir de la non-identité des sables moséens et des sables inférieurs à lignite du Rhin, séparés l'un de l'autre par le Boldérien, est représentée dans la planche II du tome XXX des Annales de la Société géologique, et appliquée aux sondages de Lanklaer a4 et Z5, de Dilsen W3 et de Stockheim U7 (ce sondage est renseigné par erreur comme fait au pont de Mechelen). L'auteur est d'accord avec M. Forir sur le tracé de la carte, sauf quelques détails de dessin, mais non sur l'interprétation des deux sortes de dépôts. Le nœud de la question se trouve à leur jonction entre Heerlen et Sittard. Pour M. Velge, les deux sables lignitifères s'y soudent et s'y confondent en une nappe unique, tandis que, pour M. Forir, ils seraient mis en contact l'un de l'autre par des failles hypothétiques.

⁽¹⁸²⁾ G. Velge. Les lignites du Rhin dans les sondages houillers de la Campine. Ann. Soc. géol. de Belg., t. XXXII, pp. B86-89, 16 avril 1905.

Tout autour de Heerlen, où le sable à lignite est très bien représenté et à découvert, il n'est jamais surmonté d'aucune autre formation tertiaire et l'auteur a eu l'occasion plusieurs fois d'y observer qu'il recouvre une assise de plusieurs mètres de Diestien, reposant sur le Boldérien, lequel se trouve au-dessus de l'argile rupélienne. Donc, à l'ouest de Heerlen, les lignites du Rhin passent au sable de Moll, latéralement et sans solution de continuité ni intervention de faille.

- M. H. Forir (183) juge inutile de continuer le débat. Il conteste l'exactitude du résumé de ses propres vues que publie M. Velge et il conserve sa manière de voir.
- « Le R. P. **Schmitz** (**184**) présente quelques considé-» rations sur le bassin houiller de la Campine. »
- « M. Renier (185) saisit l'occasion pour signaler l'ana-» logie frappante qui existe entre les roches du bassin » houiller du Nord et celles des bassins du Sud. Il a eu » récemment l'occasion d'examiner les horizons supérieur » et moyen dans le Borinage et l'horizon inférieur à » Charleroi. Le parallélisme est complet. »
- « Le R. P. Schmitz (186) fait observer qu'il a souvent » rencontré dans les témoins de la Campine des quartzites » rappelant les cailloux roulés qu'on rencontre de-ci de-là » dans les couches de houille. »

⁽¹⁸³ Ibid., t. XXXII, pp. 889-90, 46 avril 4905.

⁽¹⁸⁴⁾ Ann. Soc. scient. de Brux., XXIXe année, Docum. et compte-rendus, p. 227, 2 mai 1905.

⁽¹⁸⁵⁾ Ibid, XXIXe année, Docum. et compte-rendus, p. 227, 2 mai 1905.

⁽¹⁸⁶⁾ Ibid., XXIXe année, Docum. et compte-rendus, p, 228, 2 mai 1905.

M. H. Forir (187) fait une conférence, très inexactement résumée dans la source indiquée, sur la géographie physique de la Campine. L'accentuation des failles normales, orientées du SE. au NW., de la partie orientale de cette région, du Limbourg hollandais et de la Prusse rhénane expliquerait la disposition en golfe des Lignites tertiaires dans la vallée du Rhin, la formation des dépôts volcaniques de l'Eifel et des Sept-Montagnes, celle des gîtes métallifères du pays de Moresnet, le relief du sol du pays de Herve et du Limbourg hollandais et le creusement des vallées relativement profondes de la partie orientale de la Campine.

Les Annales des mines de Belgique (188) publient la coupe du sondage de Vossenberg (Dilsen) c3, déterminée par les soins de la Société qui l'a exécuté, et l'analyse des houilles de ce forage, par M. A. Meurice.

M. H. Forir (189) publie un résumé étendu du présent mémoire.

⁽¹⁸⁷⁾ H. Forir. La géologie de la Campine. Conférence résumée par M. Bock. Bull. scient. Assoc. des élèves des Éc. spéc. de l'Univ. de Liége, nouv. sér., VIII ann., pp. 28-31, 3 novembre 1905.

⁽¹⁸⁸⁾ Ann. des mines de Belg., t. XI, pp. 335-337, avril 1906.

⁽¹⁸⁹⁾ H. Forir. Conditions de gisement de la houille en Campine, dans le Limbourg néerlandais et dans la région allemande avoisinante. Congr. intern. de Géol. appliq. Liége, 1905, Mém., pp. 595-737, pl. I-XII. Communication faite les 27 et 28 juin 1905, publiée le 11 août 1906

Table des auteurs de la bibliographie analytique.

Castiau, G.-J. 1, 170.

Castiau, P.-J. 1, 170.

Cornet, Fr. 103.

Cornet. J. 43, 85.

d'Andrimont, J. 3.

d'Andrimont, R. 169.

de Brouwer, M. 87, 91, 99, 117, 141, 158.

Dechesne, L. 139.

De Koninck, L.-G. 18.

Deladrier, E. 146.

de Lapparent, A. 100, 110, 153.

De Leener, C. 156.

Del Marmol, J. 104.

de Macar, J. 9.

Denoël, L. 98, 130, 131, 140, 148.

de Pitteurs Hiegaerts, H. 106.

Dewalque, G. 4, 12, 13, 14, 36, 38.

Dumont, A. fils. 11, p. M134, 50, 72, 73, 98, 151, 154.

Dumont, A. père. 181.

Fineuse. E. 21.

Firket, Ad. 16, 17, 124.

F. L. 50.

Forir, H. 25, 26, 27, 35, 37, 40, 54, 58, p. M194, 91, p. M205, 99, pp. M625-626, 117, p. M628, 119, 123, 136, 137, 141, 158, 159, 161, 172, 179, 183, 187, 189.

Fourmarier, P. p. M 194, 107, p. M 626, 121, 129.

Gérard, L. 146.

Gevers, E. 64, 91, 93.

Gobert, A. 146.

Godwin-Austen, R. 2, 3.

Gurlt, Ad. 15.

Habets, A. 28, 52, 57, p. M 194, 104, 137, 160.

Habets, M. 84.

Habets, P. 60, 61, 81, 84, 94, 109, 115, 120, 144, 152, 165.

Hankar. 90.

Harzé, E. 5, 34, 59, 70, 81, 112, 118, 132, 133, 138, 142, 149, 166, 181.

J. D. 65.

Kemna, A. 175.

Kersten, J. 79, 80, 146.

Lambert, G. 10, 68, 155.

Lambiotte, V. 33, 45, 86, 163, 164.

Legrand, Ch. 146.

Legrand, P. 92.

Lejeune de Schiervel, Ch. 87, 91, 99, 117, 141, 158.

Lesoinne, Ad. 181.

Lhoest, H. 122.

Lohest, M. 18, 19, 24, 31, 39, 54, 56, pp. M179, 194, 194-195, 205, 625-626, 125, 137.

Magery, J. p. M 142.

Malherbe, R. 5, 6, 7, 8, 104.

Meurice, A. 130, 150, 158, 180, 188.

Mourlon, M. 22, 53, 55, 176.

Renier, A. p. M 626, 129, 145, 170, 185.

Rocour, G. p. M 194.

Rutot, A. 44, 81, 99, 113, 117, 141, 146, 177.

Schmitz, G. 75, 98, 151, 184, 186.

Schoofs, Fr. 128

Schreder van der Kolk, J.-L. 63, 64.

Simons, G. 67, 82, 83, 89, 90, 102, 114, 116, 126.

Soreil. G. 41.

Stainier, X. 20, 30, 66, 76, 77, 78, 101, 117, 147.

Urban, J. 21, 181.

Van den Bræck, E. 23, 88, 105, 146, 174.

van Ertborn, O. 32, 46, 47, 48, 49, 51, 62, 69, 71, 74, 88, 95, 96, 97, 108, 111, 127, 162, 167, 168, 173.

Velge, G. 29, 171, 178, 182.

Verstraeten, Th. 143.

Vrancken, J. 21, 42.

Vreven, S. 134, 135.

Watteyne, V. 157.

Waxweiler, E. 156.

Wodon, L. 156.

18 OCTOBRE 1906.

APPENDICE AU CHAPITRE III.

Coupe des sondages de la Campine, du Limbourg néerlandais et du territoire allemand avoisinant.

Nous reproduisons ci-dessous la coupe du sondage de Vossenberg (Dilsen) e3 (¹), qui n'a paru dans les Annales des mines de Belgique qu'après la publication, le 11 avril 1906, de nos coupes des sondages de la Campine. Nous donnons, sous toutes réserves, notre interprétation géologique des terrains traversés.

Belgique

Sondage c3 (nº 65), à Vossenberg (Dilsen).

Niveau du sol + 55.00. (Ann. des mines de Belg,, t. XI, pp. 335-337).

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
+ 48.20 + 39.80 + 36.90 + 34.00 + 27.50 + 22.85 + 21.10 + 9.20 - 50.00 - 137.00 - 266.50	Gravier avec gros cailloux roulés Sable jaune, avec gravier fin Argile jaune Argile grise, compacte Sable grossier, gravier à la base Sable gris brunâtre Sable gris brunâtre, avec lignite, banes d'argile plastique et cailloux de grès dur Sable fin, brun Sable gris Sâble argileux Argile verte, dure, en partie plastique	q2m q1sx q1a " q1sx q1s q1sx q1s q1s q1s q1s	

⁽¹) Le sondage de Vossenberg c3, dont l'emplacement n'est pas indiqué sur la carte (pl. IV), se trouve à 1 c 45' 25" de longitude et à 56 c 70' 46" de latitude N. Sur la planche IV, il doit être placé sur la panse du d de Over de Voert, au S. d'Opœteren.

ANN. SOU. GÉOL. DE BELG., T. XXX.

Cote de la base	Nature des terrains, d'après le carnet du sondeur	Notations géologiques	Observations
— <u>2</u> 68.80	Argile grise, pyriteuse	R2c	
— 271.4 0	Marne argileuse, foncée, avec bancs durs		
— 320.50	Marne argileuse, gris clair	» »	
— 368.6o	Marne argileuse, grise, dure	M,Cp4	
— 474.40	Marne sableuse, verte, tendre	Cp3,2	
- 488.6o	Argile très sableuse, verte	Cp2	
-543.15	Marne très sableuse, vert foncé	»	
— 547.20	Schiste tendre, avec pyrite	Hc	
-552.90	Schiste et grès alternant	»	
— 553.15	Houille	»	
-608.15	Schiste et grès alternant))	
-609.40))	
-632.82	Schiste gris, alternant avec du grès		
	et des psammites	»	
633.85		»	
 641.38	Schiste gris	>>	
-642.90		, >>	
- 648.46	Schiste	· »	
-650.09	Houille (M. v. = 28.8)	»	
-650.29	Schiste	»	
-652.24	Houille (M. v. = 35.1 et 31.6)	,»	
-652.54	Schiste charbonneux	»	
- 653.8o	Schiste avec sidérose	>>	
-655.25	Schiste	>>	
— 658.40	Schiste avec sidérose	»	
	Houille (M. v. = 36.6)	>>	

ERRATUM.

- p. m 142, 9e ligne, remplacer R I par R 2
- p. m 142, 19e ligne, remplacer Q 2 par Q 1
- p. M 188, 2e ligne de la note, remplacer 5e sér. par 4e sér.
- p. M 208, 28e ligne, remplacer épuissement par épuisement
- p. M 212, 14e ligne, remplacer H. Forir par H. Forir
- p. M 212, 3e ligne des notes, remplacer 2 pp. par pp. 471-472
- p. M 213, dernière ligne, remplacer 4 pp., 16 juin par pp. 479-183, 9 mai
- p. M 214, dernière ligne, remplacer 6 pp., 16 juin par pp. 473-479, 9 mai
- p. M 219, 18º ligne, remplacer précedemment par précédemment
- p. M 220, 12e ligne, remplacer Fammennien par Famennien
- p. M 221, 4º ligne, remplacer supérieur par inférieur
- p. M 224, 13º ligne, remplacer cristallisée contenant par cristallisée, contenant
- p. M 229, 6e colonne, 21e ligne, remplacer B, no 64 par B, no 62
- p. M 229, 6e colonne, 22e ligne, remplacer B, no 32 par B, no 34
- p. M 236, 1^{re} colonne, 1^{re} ligne, remplacer + 115.95 par + 116.05
- p. M 246, 5e ligne de la note, remplacer p ès par près
- р. м 255, 3^e colonne, dernière ligne, remplacer Ha par Hb
- p. M 269, 1re colonne, 24e ligne, remplacer 259.2 par 259.26
- p. M 309, 1re colonne, dernière ligne, remplacer -334.06 par -335.06
- p. M 311, 3e colonne, descendre D, Bd de la 1re sur la 2e ligne
- p. M 318, 4e colonne, avant-dernier alinéa, remplacer + 136 par + 36
- p. M 334, 2e colonne, 11e ligne, remplacer blancs par blanc,
- p. m 335, 2º colonne, avant-dernière ligne, remplacer silex par silex,
- p. m 335, 1^{re} colonne, remonter + 33.00 de la dernière à l'avantdernière ligne
- p. M 338, 4° colonne, en regard de 318.90 ajouter: A 318.00. Perte d'eau.
- p. M338, 2° colonne, 4° ligne à partir du bas, ajouter : A 355.00. Craie grossière, grise, assez impure, passant, vers le bas, au calcaire dur, gris (carottes). D'après le sondeur, on aurait rencontré, à 358.00, du sable argileux, vert, Cp2b?

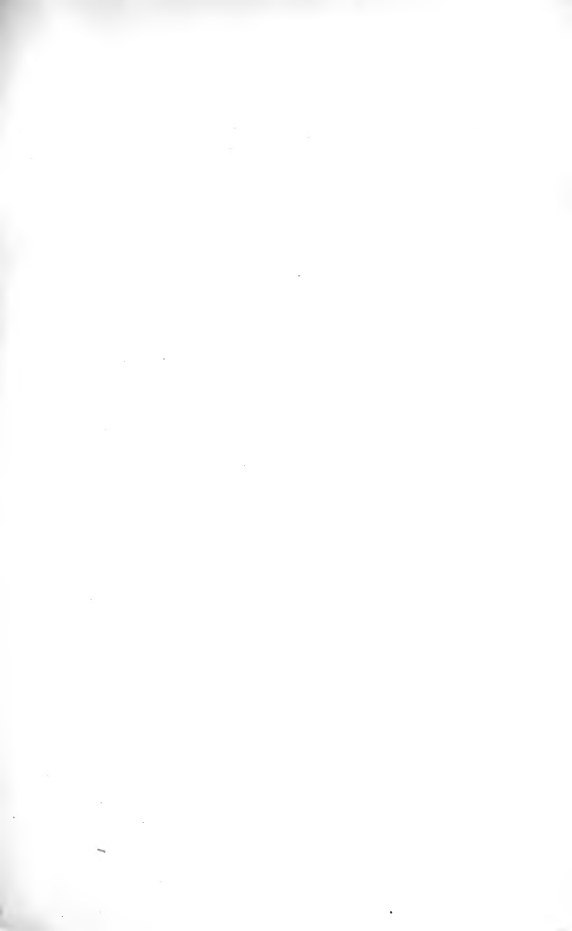
- p. M 352, 2º colonne, 1º ligne, remplacer bryozoaires souillée par bryozoaires (souillée
- p. M 352, 2° colonne, 8° ligne à partir du bas, remplacer = .6 par = 32.6
- p. M 354, 1^{re} colonne, remonter les deux derniers chiffres 242.00 et 252.00, chacun d'une ligne.
- p. m 356, 4e colonne, 7e ligne, remplacer Hc par Ha
- p. M 361, 1re colonne, 14e ligne, remplacer **541 95** par **544.95**
- р. м 369, 3° colonne, 10° ligne à partir du bas, remplacer q2s par q3s
- p. m $369,\,3^{\rm e}$ colonne, $5^{\rm e}$ ligne à partir du bas, remplacer q2m par q3n
- p. m 373, 2e colonne, 22e ligne, remplacer Gdf.) par Gdf. (
- p. M 384, 1^{re} colonne, 14^e ligne, remplacer 248.40 par 248.20
- p. M 390, 2e colonne, 6e ligne, remplacer fossillifère par fossilifère
- p. M 397, 3e colonne, 5e ligne, remplacer Hc par Hb
- p. m 397, 3e colonne, 6e ligne, remplacer » par Ha
- р. м 397, 3e colonne, 7e ligne, remplacer Hb par Ha
- p. M 427, 2° colonne, 3° ligne à partir du bas, remplacer écailles de par écailles de
- p. M 427, 2° colonne, 2° ligne à partir du bas, remplacer sp. Chenopus par sp.; Chenopus
- p. m 429, 2° colonne, 8° ligne, remplacer niafenestrata par nia fenestrata
- p. M 430, 2e colonne, 1re ligne, remplacer conr. par Conr. et c. sublgla- par C. subgla-
- p. M 439, sous Sondage g1, etc. ajouter Niveau du sol + 74.00
- p. m 445, 1^{re} colonne, 10^e ligne à partir du bas, remplacer 768.70 par -778.70
- p. M 451, 2e colonne, 27e ligne, remplacer (19.8, par (19.8)
- p. M 461, 3° colonne, 9° ligne à partir du bas, remplacer q3m par q2m
- p. M 463, 3e colonne, 24e ligne, remplacer R2c par Bd
- p. m 463, 3e colonne, 25e ligne, remplacer » par R2c
- p. M 467, 2e colonne, Sondage no 11B, remplacer Morts terrains par Morts-terrains
- p. m 511, 4° colonne, 8° ligne à partir du bas, remplacer 1 c Al, par 1 c Al

- p. m 534, 9e ligne, remplacer V3 par U3
- р. м 536, 6e ligne, remplacer **Z4** par **Z5**
- p. M 553, 4° colonne, 5° ligne à partir du bas, remplacer 10.50 par $10.50~(^2)$
- p. M 562, 13e ligne, remplacer est ouest par est-ouest.
- p. m 566, 17e ligne, remplacer **b6** par **f4**
- p. m 566, avant-dernière ligne, remplacer au sondage par aux sondages
- p. M 577, 1^{re} colonne, 3^e ligne à partir du bas, remplacer *Pectunculus* par *Pectunculus*
- p. m 582, 1^{re} ligne, remplacer Monft. par Montf.
- p. m 584, 18e ligne, Niel, a3 par Niel a3
- p. M 608, dernière ligne, remplacer Bergakad, par Bergakad.,
- p. M 670, 6e ligne, remplacer Lignites par lignites
- Sur la carte, pl. IV, le sondage **H4** est placé erronément à l'W. de la faille d'Uersfeld; il est, en réalité, à l'E. de cette faille. Il y a lieu, en outre, de faire les corrections renseignées dans la note de la p. M 498 et dans la note (1) de la p. M 559.
- Les coupes III b (planche V) et B à F (planches XV et XIV) doivent être corrigées conformément aux indications de la note de la p. M 600.

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos	р. м 101
Chapitre I. Bibliographie analytique	104 et 622
Chapitre II. Limites du bassin houiller du nord de	
la Belgique	216
Chapitre III. Coupe des sondages de la Campine,	
du Limbourg néerlandais et du territoire alle-	
mand avoisinant	225 et 673
Chapitre IV. Le relief du sous-sol primaire et des	
roches rouges	477
Chapitre V. La formation houillère	483
Chapitre VI. Pétrographie et paléontologie de la	
formation houillère, par P. Fourmarier et	
A. Renier	499 et 519
Description de quatre échantillons de charbon,	
par CEg. Bertrand.	502
Chapitre VII. Les morts-terrains	544
Chapitre VIII. Les failles. Les nappes aquifères.	607
Chapitre IX. Conclusions	616
Erratum	675

18 остовке 1906.





relles, série 2, t. VII, livr. 4-5, 1901; t. VIII, livr. 1-2, 1903.

PORTUGAL.

- Lisbonne. Sociedade de geographia. Boletim, vol. XX, n°s 9-10, 1902.
 - Commission des travaux géologiques du Portugal. P. Choffat. Le Crétacique de Conducia, vol. I, 1903.

Russie.

- Ekatherinenbourg. Société ouralienne des amateurs des sciences naturelles. Bulletins, vol. XXII, avec supplément, 1901; vol. XXIII, 1902.
- Helsingfors. Finlands geologiska undersökning. Beskrifning, 1902.
- Kiew. Société des naturalistes. Mémoires, t. XVII, n°s 1-2, 1902.
- Moscou. Société impériale des naturalistes. Bulletin, année 1901, fasc. 3-4.
- Novo-Alexandria. Annuaire géologique et minéralogique de la Russie, vol. V, n°s 6-7, 1901; volume VI, n° 2-3, 1902.
- St-Pétersbourg. Comité géologique. Bulletin, t. XX, n°s 7-10, 1901; t. XXI, n°s 1-4, 1902. Mémoires, vol. XV, n° 4; vol. XVII, n° 1; vol. XVIII, n° 3; vol. XIX, n° 1; vol. XX, n° 2, 1902. Exploration géologique des régions aurifères de la Sibérie; région de l'Iénisséi, livr. 1-2, 1900; région de l'Amour, livr. 1-2, 1900; région de la Léna, livr. 1, 1901. Travaux de la section géologique, vol. V, 1902.

ANNALES SOC. GÉOL. DE BELG., T. XXX.

BIBLIOGRAPHIE, 5.

St-Pétersbourg. Société des naturalistes. Compte-rendus des séances, vol. XXXIII, nos 1-5, 1899.

 Société impériale de minéralogie. Verhandlungen, Bd. XXXIX, n° 2, 1901; Bd. XL, n° 1, 1902.

Suisse.

Genève. Société helvétique des sciences naturelles, 85° session, 1902. Actes, 85° session, 1902.

Amérique.

CANADA.

- Ottawa. Geological Survey of Canada. Contribution to Canadian paleontology, vol. III, part 2, 1902. Geological map of Dominion of Canada, western sheet, no 783, 1902.
 - Société royale du Canada, Proceedings and Transactions, 2^d series, vol. VII. 1901.
- Toronto. Canadian Institute. Proceedings, Transactions, nº 11, 1902; nº 14, 1901.

ÉTATS-UNIS.

- Baltimore. American chemical Journal, vol. XXVII, nos 4-6, 1901; vol. XXVIII, nos 1-6, 1902; vol. XXIX, nos 1-2, 1903.
 - Maryland geological Survey. Garret County, 1902; Cecil County, 1902.
- Berkeley. University of California. Bulletin of the Department of Geology, vol. III, parts 6-12, 1902.
- Boston. American Academy of arts and sciences. Procee-

- dings, t. XXXVII, n° 23, 1901; t. XXXVIII, n° 1-21, 1902.
- Boston. Society of natural history. Proceedings, vol. XXX, nos 3-7, 1902.
- Cambridge. Museum of comparative Zoölogy. Bulletin, t. XXXVIII, n°s 5-8, 1900; t. XXXIX, n°s 4-6, 1901; t. XL, n°s 1, 3-6, 1902. Geological series, t. XLII, n° 1, 1903. Annual Report, 1901-1902.
- Chicago. Journal of Geology, vol. [X, [n° 7-8, 1902; vol. XI, n° 1-3, 1903.
- Des Moines. Iowa geological Survey. Proceedings, vol. XII, 1901.
- Denver. Colorado scientific Society. Proceedings, vol. VI, 1897-1900; vol. VII, pp. 55-84, 1901.
- Indianapolis. Indiana Academy of science. Proceedings, 1901.
- Lawrence. The Kansas University. Science Bulletin, vol. I, n° 5-12, 1902. Quarterly, vol. X, n° 4.
- Madison. Wisconsin geological and natural history Survey. Educational series, n° 2, 1902.
- New-York. American Museum of natural history. Bulletin, vol. XVI, 1902, vol. XVII, part 1, 1903; Table des vol. I-XVI, 1902. Annual report, 1901, 1902.
- Philadelphie. Franklin Institute. Journal, vol. CLIV, nos 5-6, 1902; vol. CLV, nos 2-6, 1902; vol. CLVI, no 1, 1903;
 - American philosophical Society. Proceedings,
 vol. XL, nos 169-170, 1901; vol. XLI, no 171,
 1902.
- Rochester. Geological Society of America. Bulletin, vol. XIII, 1902.
- Saint-Louis. Academy of science. Transactions, vol. XI, nos 6-11, 1901; vol. XII, nos 1-8, 1902.

- Upsala. Geological Institution of the University. Bulletin, vol. V, part 2, 1900.
- Washington. Geological Survey of the Territories. Monographies, XLI, 1902; XLII, XLIII, 1903.

 Bulletin, nos 177-207, 1900-1902; Mineral Resources, 1900, 1901. Annual Report, 1899-1900.
 - Department of Interior. Annual Report, 1900-1901, 1901-1902.
 - Smithsonian Institution. Annual Report, 1901, 1902.

MEXIQUE.

- Mexico. Comision geologica de Mexico. Boletin, nº 16, 1902.
 - Sociedad científica «Antonio Alzate». Memorias,
 t. XVII, nos 1-2, 1902.

RÉPUBLIQUE ARGENTINE.

Buenos-Ayres. Museo publico. Anales, t. VII, 1902; t. VIII, nos 1-2, 1902.

Asic.

EMPIRE BRITANNIQUE DE L'INDE.

Calcutta. Geological Survey of India. Memoirs, t. XXXII, n° 3, 1901; t. XXXIV, n° 2, 1902; t. XXXV, n° 1, 1902. General Report, 1901-1902. Paleontologia indica, ser. 9, vol. III, part 1, 1900; new ser., vol. II, part 1, 1901.

JAPON.

Tokio. College of Science, imperial University. Journal, vol. XIII, no 2, 1899.

Océanie.

Australie.

- Melbourne. Royal Society of Victoria. Proceedings, vol. XVI, part 1, 1903.
- Sydney. Geological Survey of New-South-Wales. Handbook to the mining and geological Museum, 1902.
 - Linnean Society of New-South-Wales. Proceedings, vol. XXVII, nos 1-2, 1902.

INDES NÉERLANDAISES.

Batavia. Koninklijke natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indie. Natuurkundige Tijdschrift, ser. 10, t. VI, 1903.

TABLE DES MATIÈRES.

BULLETIN.

	Pages
Liste des membres effectifs	в 5
Liste des membres honoraires	19
Liste des membres correspondants	22
Tableau indicatif des présidents de la Société depuis	
sa fondation	26
Composition du Conseil pour l'année 1902-1903	27
Assemblée générale du 16 novembre 1902.	31
Rapport du secrétaire général	31
Rapport du trésorier	37
Projet de budget	39
Elections	40
Séance du 16 novembre 1902.	43
M. Lohest, A. Habets et H. Forir. Sel gemme au son- dage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hæsselt	45
Séance du 21 décembre 1902.	46
 M. Lohest. Discours prononcé au nom de la Société à a manifestation organisée en l'honneur de M. J. Gosselet. H. Gillot. Sur la composition chimique des poussières vol- 	47
caniques de la Martinique	49
G. Dewalque. Marcassite des grès couviniens de La Reid.	51
Séance du 18 janvier 1903.	53
P. Destinez. Sandalodus grandis dans la dolomie carboni-	
fère de la route des Awirs, à Engis	57

	Pages
Séance du 15 février 1903.	в 58
P. Fourmarier. Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville	
(Theux)	60
Ad. Firket, A. Halleux. Observations relatives à cette	
communication	63
Séance du 15 mars 1903.	64
O. van Ertborn. Le système éocène en Belgique	67
P. Destinez. Faune du petit-granite (T2b) de Belgique.	71
P. Fourmarier. Echantillons remarquables du Houiller	
de la Campine	74
- Le passage de la faille de Theux sur la rive	
droite de la Hoigne	74
Séance du 19 avril 1903.	78
Ad. Firket. Annonce du décès de Ch. de la Vallée Pous-	
sin, ancien président	78
Séance du 17 mai 1903.	82
	.
C. Malaise, M. Mourlon. Echange d'observations relatives à un article bibliographique sur la Bibliographia	
	84
geologica	84
G. Lespineux. Quelques minéraux intéressants de Visé	04
et leur mode de gisement	85
A. Renier. Brèche du tunnel de Dison	91
M. Lohest. Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema	51
sociale) à Salm-Château	92
C. Malaise. Observation relative à cette communication.	92
Séance du 21 juin 1903.	93
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00
Ad. Firket. Annonce du décès de J. Van Scherpenzeel	0.0
Thim, ancien président	93
G. Dewalque. Le forage Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4	0.5
kil. à l'est de Ruremonde	97
M. Lohest et H. Forir. Quelques observations nouvelles	00
sur le Salmien supérieur	98

D. Turana San Direction 1	Pages
P. Fourmarier. Découverte de cherts dans le calcaire	- 105
dévonien	в 105
P. Fourmarier. Echantillons minéralogiques du Houiller	100
de Liége	106
A. Renier. Une terrasse de la vallée de la Vesdre	108
M. Lohest. Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel	
d'Ampsin	109
Session extraordinaire. Projet	109
Proposition d'organiser des excursions de vulgarisation	110
Séance du 19 juillet 1903	111
H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad.	
Firket, M. Lohest. Discussion relative au travail de	
M. E. Harzé. Considérations géométriques sur le bassin	
houiller du nord de la Belgique	114
J. Smeysters. Découverte d'un filon de galène dans le	
terrain houiller du bassin de Charleroi	120
G. Lespineux. Observation relative à cette communication	122
R. d'Andrimont. Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague)	123
P. Fourmarier. Expériences sur la formation de certains	
conglomérats. Origine des poudingues aurifères du	
Transvaal	124
Session extraordinaire. Adoption du projet	128
Nomination de la Commission de comptabilité	128
C. Malaise et P. Fourmarier. Compte rendu dela session	
extraordinaire de la Société géologique de Belgique,	
tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903.	129
55146 W 210MW 105 20, 20, 21 00 22 00pto=510 1001	
Ménioires.	
R. d'Andrimont. Contribution à l'étude de l'hydrologie du	
littoral belge (Présentation et rapports, p. B 56)	м 3
X. Stainier. Le forage du château de Nieuwenhoven, à	
Nieuwerkerken (Présentation et rapports, p. B 45)	45
J. Cornet. Les eaux salées du terrain houiller (Présentation	
et rapports, p. B 56)	51
E. Gevers-Orban. Eaux salées de charbonnages (Présen-	
tation, p. B 56).	78

	Pages
R. d'Andrimont. Contribution à l'étude hydrologique de	
certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques	
réflexions au sujet des puits filtrants (Présentation et	
rapports, p. B 81)	81
E. Delvaux. Le Quaternaire de Rencheux (Vielsalm)	
(Présentation et rapports, p. B 97)	91
M. Lohest, A. Habets. et H. Forir. Etude géologique	
des sondages exécutés en Campine et dans les régions	
avoisinantes, pl. I à XV (Présentation, pp. B 52, 56, 59.	
71, 104, 113)	101
Chapitre VI. Pétrographie et palécntologie de la for-	101
mation houillère, par P. Fourmarier et A. Renier	
	400
(Présentation, p. B 105).	499
Description de quatre échantillons de charbon, par	700
CEg. Bertrand	502
BIBLIOGRAPHIE.	
M. Mourlon. Referendum bibliographique, précédé de	
l'exposé des principaux résultats scientifiques et écono-	
miques du Service géologique de Belgique (Présentation	
et rapports, p. $B \in S$)	вв 3
J. F. Paléontologie. Animaux fossiles. Histoire naturelle de	
France (24^{me} partie), par PH. Fritel	15
Liste des ouvrages reçus en don ou en échange par la Société	
géologique de Belgique, depuis la séance du 16	
novembre 1902, jusqu'à celle du 19 juillet 1903	19

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

- C.-Eg. BERTRAND. Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, p. M 502.
- J. CORNET. Les eaux salées du terrain houiller, pp. B 56, M 51.
- R. D'Andrimont. Contribution à l'étude de l'hydrologie du litteral belge, pp. B 56, M 3. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, pp. B 84, M 81. Chamoisit-Lager de Nucic (Prague), p. B 123.
- Ch. de la Vallée Poussin. Voir Ad. Firket.
- E. DELVAUX. Le Quaternaire de Rencheux (Vielsalm), pp. B 97, m 91.
- P. DESTINEZ. Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, p. B 57. Faune du petit-granite (T2b) de Belgique, p. B 71.
- G. DEWALQUE. Marcassite des grès couviniens de La Reid, p. B 51. Le forage Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, p. B 97.
- AD. FIRKET. Annonce du décès de CH. DE LA VALLÉE POUSSIN, ancien président, p. B 78. Annonce du décès de J. VAN SCHER-PENZEEL THIM, ancien président, p. B 93. Voir H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, AD. FIRKET, M. LOHEST.
- AD. FIRKET, A. HALLEUX. Observations relatives à la communication de M. P. FOURMARIER. Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville, p. B 63.
- H. Forir. Age des sables de Nievelstein, p. B 84. Voir M.
 Lohest et H. Forir; M. Lohest, A. Habets et H. Forir.
- H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, AD. FIRKET, M. LOHEST. Discussion relative au travail de M. E. HARZÉ. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, p. B 114.

- P. FOURMARIER. Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville (Theux),
 p. B 60. Echantillons remarquables du Houiller de la Campine,
 p B 74. Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la Hoigne, p. B 74. Découverte de cherts dans le calcaire dévonien,
 p. B 105. Echantillons minéralogiques du Houiller de Liége,
 p. B 106. Expériences sur la formation de certains conglomérats.
 Origine des poudingues aurifères du Transvaal, p. B 124. Voir
 H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LOHEST, AD. FIRKET,
 M. LOHEST; C. MALAISE et P. FOURMARIER.
- P. FOURMARIER et A. RENIER. Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, pp. B 105, M 499.
- J. FRAIPONT. Paléontologie. Animaux fossiles. Histoire naturelle de France (24me partie), par P.-H. FRITEL, p. BB 15.
- P.-H. FRITEL. Voir J. FRAIPONT.
- E. GEVERS-ORBAN. -- Eaux salées de charbonnages, pp. B 56, M 78.
- H. GILLOT. Sur la composition chimique des poussières volcaniques de la Martinique, p. B 49.
- J. Gosselet. Voir M. Lohest.
- A. HABETS. Voir M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR.
- P. Habets. Voir H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad. Firket, M. Lohest.
- A. HALLEUX. Voir AD. FIRKET, A. HALLEUX.
- H. LHOEST. Voir H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, AD. FIRKET, M. LOHEST.
- G. LESPINEUX. Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, p. B 85. Observation relative à la communication de M. J. SMEYSTERS. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, p. B 122.
- M. Lohest. Discours prononcé au nom de la Société à la manifestation organisée en l'honneur de M. J. Gosselet, p. B 47. Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, p. B 92. Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, p. B 109. Voir H. FORIR, P. HABETS, P. FOURMARIER, H. LHOEST, AD. FIRKET, M. LOHEST.
- M. LOHEST et H. FORIR. Quelques observations nouvelles sur le Salmien supériour, p. B 98.

- M. LOHEST, A. HABETS et H. FORIR. Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hæsselt, p. B 45. — Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I à XV.
- C. MALAISE. Observation relative à la découverte, par M. M. LOHEST, de *Dictyograptus flabelliformis* à Salm-Château, p. B 92.
- C. MALAISE et P. FOURMARIER. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur, les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, p. B 129.
- C. MALAISE, M. MOURLON. Echange d'observations relatives à un article bibliographique sur la Bibliographia geologica, p. B 84.
- M. MOURLON. Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, pp. B 83, BB 3. Voir C. MALAISE, M. MOURLON.
- A. Renier. Brèche du tunnel de Dison, p. B 91. Une terrasse de la vallée de la Vesdre, p. B 108. Voir P. FOURMARIER et A. RENIER.
- J. SMEYSTERS. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, p. B 120.
- X. STAINIER. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, pp. B 45, M 45.
- O. VAN ERTBORN. Le système éocène en Belgique, p. B 67.
- J. VAN SCHERPENZEEL THIM. Voir AD. FIRKET.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

A

Alluvions. Les — de la Hoigne, à Juslenville (Theux), par P. Fourmarier, p. B 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. Firket, A. Halleux, p. B 63. — Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'— de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. d'Andrimont, pp. B 84, M 81.

Ampsin. Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'--, par M. Lohest, p. B 109.

Animaux fossiles. Paléontologie. — . Histoire naturelle de France (24º partie), par P.-H. Fritel. Bibliographie, par J. Fraipont, p. BB 15.
Asenraij. Le forage Gute-Hoffnung, à —, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. Dewalque, p. B 97.

EB

Beeringen. Sel gemme au sondage de —. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hæsselt, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, p. B 45.

Belgique. Le système éocène en —, par O. van Ertborn, p. B 67. = Faune du petit granite (T2b) de —, par P. Destinez, p. B 71.

Bibliographia geologica. Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, par M. Mourlon, pp. B 83, BB3. = Echange d'observations relatives à la —, par C. Malaise, M. Mourlon, p. B 84.

Brèche du tunnel de Dison, par A. Renier, p. B 91.

Budget. Projet de -, p. B39.

C

Calcaire carbonifère. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I à XV. = Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. Destinez, p. B 57. = Faune du petit-granite (T2b) de Belgique, par P. Destinez, p. B 71. = Brèche du tunnel de Dison, par A. Renier, p. B 91. = Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. Lohest, p. B 109. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

Cambrien. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M.Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. Lohest, p. B 92. = Observation relative à cette communication, par C. Malaise, p. B 92. = Quelques observations nouvelles sur le Salmien supérieur, par M. Lohest et H. Forir, p. B 98. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

Campine. Etude géologique des sondages exécutés en — et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Echantillons remarquables du Houiller de la —, par P. Fourmarier, p. B74. — Pétrographie et paléontologie de la formation houillère, par P. Fourmarier et A. Renier, pp. B 105, M 499. — Description de quatre échantillons de charbon, par C.-Eg. Bertrand, p. M. 502. — Discussion relative au travail de M. E. Harzé. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad. Firket, M. Lohest, p. B 114.

Carbonifère. Voir Calcaire carbonifère et Houiller.

Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague), par R. d'Andrimont, p. B 123.

Charleroi. Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de —, p. B 120. — Observation relative à cette communication, par G. Lespineux, p. B 122.

Cherts. Découverte de — dans le calcaire dévonien, par P. Fourmarier, p B 105.

Commission de comptabilité. Nomination de la —, p. B128.

Composition chimique. Sur la — des poussières volcaniques de la Martinique, par H. Gillot, p. B 49.

Compte rendu. Voir Session extraordinaire.

Conglomérats. Expériences sur la formation de certains —. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. Fourmarier, p. B 124.

Conseil. Composition du - pour l'année 1902-1903, p. B 27.

Considérations géométriques. Discussion relative au travail de M. E. Harzé. — sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad. Firket, M. Lohest, p. B 114.

Couviniens. Marcassite des grès — de La Reid, par G. Dewalque, p. B 51. Crétacé. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45. — Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.

ID.

Ch. de la Vallée Poussin. Annonce du décès de —, ancien président, par Ad. Firket, p. B 78.

Dévonien. Marcassite des grès couviniens de La Rei 1, par G. Dewalque,
p. B 51. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir,
pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Brèche du tunnel de Dison, par A. Renier, p. B 91. = Découverte de cherts dans le calcaire —, par P. Fourmarier, p. B 105.

Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. Lohest, p. B 92. — Observation relative à cette communication, par C. Malaise, p. B 92.

Dison. Brèche du tunnel de -, par A. Renier, p. B 91.

Dolomie. Sandalodus grandis dans la — carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. Destinez, p. B 57.

₩.

Eaux alimentaires. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets

et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Contribution à l'étude de l'hydrologie du littoral belge, par R. d'Andrimont, pp. B 56, M 3. = Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. d'Andrimont, pp. B 84, M 81. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

Eaux salées. Les — du terrain houiller, par J. Cornet, pp. B 56, M 51. = — de charbonnages, par E. Gevers-Orban, pp. B 56, M 78. Elections, p. B 40.

Engis. Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à —, par P. Destinez, p. B 57.

Eocène. Le système — en Belgique, par O. van Ertborn, p. B67.

Excursion annuelle. Voir Session extraordinaire.

Excursions de vulgarisation. Proposition d'organiser des —, p. B 110.

F.

Faille. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Le passage de la — de Theux sur la rive droite de la Hoigne, par P. Fourmarier, p. B 74. — Brèche du tunnel de Dison, par A. Renier, p. B 91. Forage. Voir Sondage.

G.

- Galène. Découverte d'un filon de dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. Smeysters, p. B 120. Observation relative à cette communication, par G. Lespineux, p. B 122.
- Géogénie. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. Fourmarier, p. B 124.
- Géographie physique. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = 20 OCTOBRE 1906.

- Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.
- Géologie expérimentale. Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du Transvaal, par P. Fourmarier, p. B 124.
- Gîtes éruptifs. Sur la composition chimique des poussières volcaniques de la Martinique, par H. Gillot, p. B 49. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.
- Gîtes métallifères. Etude géolog que des sondages exécutés en Campine et dans les régions aveisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, par G. Lespineux, p. B 85. = Brèche du tunnel de Dison, par A. Renier, p. B 91. = Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. Smeysters, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. Lespineux, p. B 122. = Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague), par R. d'Andrimont, p. B 123.
- J. Gosselet. Discours prononcé, au nom de la Société, à la manifestation organisée en l'honneur de M. —, par M. Lohest, p. B 47.
- Gute-Hoffnung. Le forage —, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. Dewalque, p. B 97.

BW.

- Hæsselt. Sel gemn.e au sondage do Beeringen. Phyllade noir, silurocambrien, au sondage do —. par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, p. B 45.
- Hoigne. Les alluvions de la —, à Juslenville (Theux), par P. Fourmarier, p. B 60. Observations relatives à cette communication, par Ad. Firket, A. Halleux, p. B 63. Le passage de la faillle de Theux sur la rive droite de la —, par P. Fourmarier, p. B 74.
- Houiller. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, Å. Habets et H. Forir,

pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Les eaux salées du terrain —, par J. Cornet, pp. B 56, M 51. = Eaux salées de charbonnages, par E. Gevers-Orban, pp. B 56, M 78. = Echantillons remarquables du — de la Campine. par P. Fourmarier, p. B 74. = Pétrographie et paléontologie de la formation — de la Campine, par P. Fourmarier et A. Renier, pp. B 105, M 499. = Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. Bertrand, p. M 502. = Echantillons minéralogiques du — de Liége, par P. Fourmarier, p. B 106. = Discussion relative au travail de M. E. Harzé. Considérations géométriques sur le bassin — du nord de la Belgique, par H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad. Firket, M. Lohest, p. B 114. = Découverte d'un filon de galène dans le terrain — du bassin de Charleroi, par J. Smeysters, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. Lespineux, p. B 122.

Hydrologic. Contribution à l'étude de l'— du littoral belge, par R. d'Andrimont, pp. B 56, M 3. — Contribution à l'étude de l'— de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. d'Andrimont, pp. B 84, M 81. — Voir Eaux alimentaires.

J.

Justenville. Les alluvions de la Hoigne, à — (Theux), par P. Fourmarier, p. B. 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. Firket, A. Halleux, p. B 63.

ı.

La Martinique. Sur la composition chimique des poussières volcaniques de —, par H. Gillot, p. B 49.

La Reid Marcassite des grès couviniens de —, par G. Dewalque, p. B 51.

Liège. Echantillons minéralogiques du Houiller de —, par P. Fourmarier, p. B 106.

Limbourg hollandais. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Le forage Gute-Hoffnung, à Assenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. Dewalque, p. B 97.

Littoral belge. Contribution à l'étude de l'hydrologie du —, par R. d'Andrimont, pp. B 56, M 3.

M.

Manifestation J. Gosselet. Discours prononcé, au nom de la Société, à la –, par M. Lohest, p. B 47.

Marcassite des grès couviniens de La Reid, par G. Dewalque, p. B 51. Méandres abandonnés. Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

Membres. Liste des — effectif, p. B 5. = Listes des — honoraires, p. B 19. = Liste des — correspondants, p. B 22.

Minéralogie. Quelques minéraux intéressants de Visé et leur mode de gisement, par G. Lespineux, p. B 85. = Echantillons minéralogiques du Houiller de Liég^, par P. Fourmarier, p. B 106. = Découverte d'un filon de galène dans le terrain houiller du bassin de Charleroi, par J. Smeysters, p. B 120. = Observation relative à cette communication, par G. Lespineux, p. B 122.

Moderne. Les alluvions de la Hoigne, à Juslenville (Theux), par P. Fourmarier, p. B 60. — Observations relatives à cette communication, par Ad. Firket, A. Halleux, p. B 63. — Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. d'Andrimont, pp. B 84, M 81.

W.

Nécrologie. Annonce du décès de J.-W. Powell, membre correspondant et de H. Durant, G. Pardon, A.-J. Petermann et H. Pirmez, membres effectifs, p. B 43. — Annonce du décès de E. Orman, membre effectif, p. B 16. — Annonce du décès de H. Trautschold, membre honoraire et de A. Selwyn, membre correspondant, p. B 58. — Annonce du décès de Ch. de la Vallée Poussin, ancien président, p. B 78 et de L. Laporte, membre effectif, p. B 79. — Annonce du décès de Fr. Crépin, membre effectif, p. B 82 — Annonce du décès de J. Van Scherpenzeel Thim, ancien président, p. B 93. — Annonce du décès de T.-C. Moulan et A. Renard, membres effectifs, p. B 111. Nieuwenhoven. Le forage du château de —, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45.

Nieuwerkerken. Le forage du château de Nieuwenhoven, à —, par X. Stainier, pp. B 45, M 45.

Nievelstein. Age des sables de -, par H. Forir, p. B 84.

Nuçic (Prague). Chamoisit-Lager de —, par R. d'Andrimont, p. B 123.

O.

Ouvrages reçus. Liste des — en don ou en échange par la Société géologique de Belgique, depuis la séance du 16 novembre 1902, jusqu'à celle du 19 juillet 1903, p. BB 19.

P.

Paléontologie stratigraphique. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. Sandalodus grandis dans la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. Destinez, p. B 57. = Faune du petit-granite (T2b) de Belgique, par P. Destinez, p. B 71. = Echantillons remarquables du Houiller de la Campine, par P. Fourmarier, p. B 74. -. Animaux fossiles. Histoire naturelle de France (24me partie), par P.-H. Fritel. Bibliographie, par J. Fraipont, pp. B 80, BB 15. Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à Salm-Château, par M. Lohest, p. B 92. = Observation relative à cette communication, par C. Malaise, p. B 92. = Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, par P. Fourmarier et A. Renier, pp. B 105, M 499. = Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. Bertr..nd, p. M 502. = Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. Lohest, р. в 109.

Permo-triasique. Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrier, au sondage de Hæsselt, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, p. B 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Les eaux salées du terrain houiller, par J. Cornet, pp. B 56, M 51. = Eaux salées de charbonnages, par E. Gevers-Orban, pp. B 56, M 78. = Pétrographie et paléontologie de la formation houillère de la Campine, par P. Fourmarier et A. Renier, pp. B 105, M 499.

Petit-granite. Faune du — (T2b) de Belgique, par P. Destinez, p. B71.
Phyllade noir. Sel gemme au sondage de Beeringen. —, siluro-cambrien, au sondage de Hœsselt, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, p. B 45.

Poudingues aurifères. Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des — du Transvaal, par P. Fourmarier, p. B 124.

Foussières volcaniques. Sur la composition chimique des — de la Martinique, par H. Gillot, p. B 49.

Présidents. Tableau indicatif des — de la Société depuis sa fondation, p. B 26.

Prusse rhénane. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV.

Puits artésien. Voir Sondage.

Puits filtrants. Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des —, par R. d'Andrimont, pp. B 84, M 81.

Q.

Quaternaire. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants, par R. d'Andrimont, pp B 84, M 81. = Le — de Rencheux (Vielsalm), par E. Delvanx, pp. B 97, M 91 = Une terrasse de la vallée de la Vesdre, par A. Renier, p. B 108. = Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

ES.

Rapport du secrétaire général, p. B 31. = — du trésorier, p. B 37. Referendum bibliographique, précédé de l'exposé des principaux résultats scientifiques et économiques du Service géologique de Belgique, par M. Mourlon, pp. B 83, EB 3. Rencheux (Vielsalm). Le Quaternaire de —, par E. Delvaux, pp. B 97, M 91.

Ruremonde. Le forage Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de —, par G. Dewalque, p. B 97.

6

Saint-Trond. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45.

Salm-Château. Dictyograptus flabelliformis (Dictyonema sociale) à —, par M. Lohest, p. B 92. — Observation relative à cette communication, par C. Malaise, p. B 92.

Salmien supérieur. Quelques observations nouvelles sur le —, par M. Lohest et H. Forir, p. B 98.

Sandalodus grandis dens la dolomie carbonifère de la route des Awirs, à Engis, par P. Destinez, p. B57.

Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, siluro-cambrien, au sondage de Hæsselt, par M. Lohest A. Habets et H. Forir, p. B45.

Session extraordinaire. Projet, p. B 109 = — Adoption du projet, p. B 128. = Compte rendu de la — de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20, 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B 129.

Silurien. Sel gemme au sondage de Beeringen. Phyllade noir, —, au sondage de Hæsselt, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, p. B 45. — Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M45. — Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Campte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Namur les 19, 20 21 et 22 septembre 1903, par C. Malaise et P. Fourmarier, p. B129.

Sondoge. Le — du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X Stainier, pp. B 45, M 45. — Etude géologique des — exécutés en Campine et dansles régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. — Le — Gute-Hoffnung, à Asenraij, à 4 kil. à l'est de Ruremonde, par G. Dewalque, p. B 97. — Pétrographie et paléontologie de la

formation houillère de la Campine, par P. Fourmarier et A. Renier, pp. B 105, M 499. — Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, par C.-Eg. Bertrand, p. M 502.

Spiriferina octoplicata, Sow. du tunnel d'Ampsin, par M. Lohest, p. B 109.

1

Tectonique. Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B52, 56, 59, 71, 104, 113, M101, pl. I-XV. = Le passage de la faille de Theux sur la rive droite de la Hoigne, par P. Fourmarier, p. B74. = Discussion relative au travail de M. E. Harzé. Considérations géométriques sur le bassin houiller du nord de la Belgique, par H. Forir, P. Habets, P. Fourmarier, H. Lhoest, Ad. Firket M. Lohest, p. B114.

Terrasse. Une — de la vallée de la Vesdre, par A. Renier, p. B 108 Tertiaire. Le forage du château de Nieuwenhoven, à Nieuwerkerken, par X. Stainier, pp. B 45, M 45. = Etude géologique des sondages exécutés en Campine et dans les régions avoisinantes, par M. Lohest, A. Habets et H. Forir, pp. B 52, 56, 59, 71, 104, 113, M 101, pl. I-XV. = Le système éocène en Belgique, par O. van Ertborn, p. B 67. = Age des sables de Nievelstein, par H. Forir, p. B 84.

Transvaal. Expériences sur la formation de certains conglomérats. Origine des poudingues aurifères du —, par P. Fourmarier, p. B124. Trias. Voir Permo-triasique.

W

J. Van Scherpenzeel Thim. Annonce du décès de —, ancien président, par Ad. Firket, p. B 93.

Vesdre. Une terrasse de la vallée de la —, par A. Renier, p. B 108.

Vielsalm. Le Quaternaire de Rencheux (—), par E. Delvaux, pp. B 97,

Visé. Quelques minéraux intéressants de — et leur mode de gisement, par G. Lespineux, p. B 85.

Volcans. Voir Gites éruptifs.

TABLE DES PLANCHES.

- Planche I. Carte géologique et orographique du sous-sol primaire du NE. de la Belgique et des régions avoisinantes, par H. FORIR. Echelle de 1:160000. Voir p. M 101.
- Planche II. Carte géologique du NE. de la Belgique et des régions avoisinantes, par H. FORIR. Echelle de 1:160 000. Voir p. M 101
- Planche III. Carte d'ensemble des bassins houillers du nord de la Belgique et du nord-ouest de l'Allemagne, par P. et M. HABETS. Echelle de 1:500000. Voir p. M 101.
- Planche IV. Carte géologique et orographique du sous-sol primaire du NE. de la Belgique et des régions avoisinantes, par H. FORIR, A. HABETS, M. LOHEST. Echelle de 1:160 000. Voir p. M 225.
- Planches V à IX. Coupes NW.-SE, au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant, par H. FORIR, A. HAHETS et M. LOHEST. Echelle des longueurs 1:40 000. Echelle des hauteurs 1:10 000. Voir p. M 225.
- Planches IX à XV. Coupes SW.-NE. au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant, par H. FORIR, A. HABETS et M. LOHEST. Echelle des longueurs 1:40 000. Echelle des hauteurs 1:10 000. Voir p. M 225.

TABLES GÉNÉRALES

DES TOMES XXI A XXX

TABLE DES LOCALITÉS

DES TOMES I A XXX



TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

H. ARCTOWSKI. — Observations sur l'intérêt scientifique que présente l'expédition antarctique, t. XXIII, p. LXI.

B

- L. BAYET. Contribution à l'étude de la bande frasnienne de Philippeville, t. XXI, pp. CXV, 171. Etude sur les étages dévoniens de la bande nord du bassin méridional de l'Entre-Sambre-et-Meuse (première note), t. XXII, pp. XLV, LXIII, 129. Présentation d'un caillou de poudingue du poudingue de Bouffioulx, t. XXII, p. L. Voir A. BRIART; H. DE DORLODOT.
- A. BERGÉ. L'épuration de l'eau par le peroxyde de chlore, t. XXVII, p. CXCIII. — Voir A. JORISSEN, A. BERGÉ, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, Ad. FIRKET, G. CESARO.
- A. BERTIAUX. Blende sur sidérose au charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, t. XXV, p. CXXX. Esquisse d'une étude paléontologique sur le charbonnage de Bonne-Espérance, à Herstal, t. XXVI, pp. CXLVIII, CLVII, 161.
- C.-Eg. BERTRAND. Description de quatre échantillons de charbon de la Campine, t. XXX, p. M 502.
- A. BRIART. Géologie des environs de Fontaine-l'Evêque et de Landelies, t. XXI, pp. XXXVII, XLIV, 35, pl. I, II. Étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, t. XXI, pp. LXXXIV, XCIII, 125, pl. III. Rapport sur le mémoire de M. H. DE DORLODOT. Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, t. XXII, pp. XLVIII, 81. Rapport sur la mémoire de M. L. BAYET. Etude sur les étages

dévoniens de la bande nord du bassin méridional de l'Entre-Sambre-et-Meuse (première note), t. XXII, pp. LXIII, 126. — Discussion relative à la Note de M. G. SOREIL sur la faune du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXXI. — Les couches du Placard (Mariemont). Suite à l'étude sur la structure du bassin houiller du Hainaut dans le district du Centre, t. XXIV, pp. XC, 237, pl. VI et VII. — Notice nécrologique, par C. MALAISE, avec portrait, t. XXVIII, p. B 135. — Discours prononcés à ses funérailles, t. XXVIII, p. B 163. — Ses publications, t. XXVIII, p. B 197.

Fr. BUTTGENBACH. - Voir H. FORIR.

H. BUTTGENBACH. - Sur un groupement de cristaux de stibine, t. XXIII, pp. XXI, 3. — Sur les figures inverses de dureté de la barytine, t. XXIII, pp. XLVI, 29.—Sur le réseau cristallin des pyroxènes et des amphiboles, t. XXIII, pp. LXIX, 33. - Note sur la Christianite, t. XXIII, pp. LXXIV, 55. - Sur les figures inverses de dureté du ferricyanure potassique et de l'hyposulfite sodique, t. XXIII, pp. LXXVII, 61. - Sur le rutile, l'anatase et la brookite et sur la pseudobrookite, t. XXIII, pp. LXXVII, CXVIII, 75. — Relation entre le prisme hexagonal de la tridymite et le rhomboèdre du quartz, t. XXIII, p. CXIX. - Présentation d'oligiste du Cumberland, t. XXIII, p. CXXVIII. - Note sur une forme nouvelle de la calamine, t. XXIV, p. XL. — Sur un trapézoèdre trigonal du quartz de Nil-St-Vincent, t. XXIV, pp. LIII, 11.—Cristaux de céruse de Moresnet, t. XXIV, p. LVII. - Forme nouvelle dela calcite, t. XXIV, p. LXVI. - Orientation des cristaux d'anglésite de quelques localités, t. XXIV, pp. LXVIII, LXX,193. —Cristaux de pyrite accompagnant la Zunyite, t. XXIV, p. LXXIII. - Gypse dans la Richellite, t. XXIV, p. LXXVIII. - Le soufre de Corphalie, t XXV, pp. XXIV, CIX, 73. -Les minéraux du marbre noir de Denée, t. XXV, pp. XXIV, CIX, 83. - Forme nouvelle de la barytine, t. XXV, p. XXX. - Mispickel de Kassandra (Turquie), t. XXV, p. XXXII. - La calcite de Villersen-Fagne, t. XXV, pp. XLIX, CIX, 91. — La céruse de Villers-en-Fagne, t. XXV, p. XLIX. — La chalcopyrite de Visé, t. XXV, p. CIV. — Formes nouvelles de l'idocrase, t. XXV, p. CVI. — Cuprite, malachite et azurite d'Engihoul, t. XXV, p. CXXIX. - Description d'un cristal de quartz d'Opprebais, t. XXV, pp. CXXIX, 111. -Projection oblique des cristaux simples et maclés, t. XXVI, pp. LIII,

LXXIII, 17. — Présentation de cristaux de fluorine du marbre noir (V1a) de Denée, t. XXVI, p. LXXIV. — Sur une forme nouvelle de la calamine (rectification), t. XXVI, p. CLIII. - Description des fluorines du sol belge, t. XXVII, pp. CX, CLV, 111. - Phénomènes de birefraction produits par percussion sur la blende, t. XXVIII, pp. B 257, M 93. - Gisements de borate des « Salinas grandes » de la République argentine, t. XXVIII, pp. B 260, M 99. — Présentation de nodules d'Ulexite des «Salinas grandes » de la République argentine, t. XXVIII, p. B 231. - Cristaux de quartz provenant de la désagrégation d'une granulite, t. XXVIII, p. B 282. - Description de quelques cristaux du sol belge, t. XXVIII, pp. B 294, M 199; t. XXIX, p. B 52. - Volume et surface des solides holoèdres du système rhomboédrique, t. XXIX, pp. B 52, 99, M 3. — Lamelles d'aragonite dans la houille des environs de Liége, t. XXIX, p. B 101. — Céruse de Sta.-Rosalia (Pérou), t. XXIX, p. B 103. — Forme e⁵ sur des cristaux de calcite d'Engis, t. XXIX, p. B 104. — Voir G. CESARO et H. BUTTGENBACH; M. LOHEST, H. BUTTGEN-BACH, AD. FIRKET.

 \mathbf{C}

G. CESARO. — Observations relatives au travail de M. TABARY sur la limonite de Mont-St-Martin, t. XXI, p. LXIII. - Sur la matière colorante des psammites rouges du Condroz, t. XXI, pp. LXXXIV, 105. — Barytine et aragonite en enduits cristallins sur des schistes au contact des psammites du Condroz, t. XXI, pp. LXXXIV, 111. — Le mica des prammites du Condroz. Observations sur le mica de Salm-Château. Relation entre l'écartement des axes optiques et la biréfringence d'une lame de clivage, t. XXI, pp. LXXXIV, 117. — La dolomie de Prayon, t. XXI, p. LXXXIX. - Sur une relation permettant d'effectuer très simplement le changement d'axes cristallographiques, t. XXII, pp. XXXIII, XLI, 29. - Moyen pratique de distinguer la dolomie cristalline du calcaire, t. XXII, p. XXXVI. -Sur les plans de fissure et les plans de macle du gypse, t. XXII, pp. XXXVI, 23. — Figure de rayure du clivage g^1 de la stibine. Observation sur la flexibilité de ces lames de clivage, t.XXII, p.XXXVII. - Céruse et pyromorphite dans la dolomie de Prayon, t. XXII, p. XLI. — Blende dans les psammites du Condroz, t. XXII, p. XLIII.

- Produits d'altération de la blende par des eaux chargées d'anhydride carbonique. Plans et solides engendrés par la corrosion, t. XXII, pp. LXVIII, 217. Groupement octuple dans le rutile, t. XXIII, p. LXXX. Trapézoèdre a ⁷/4 dans la galène, t. XXIV, p. LXXIX. Pyrite de Muso (Nouvelle-Grenade), t. XXIV, p. LXXX. Pyrite du Bois-des-Dames, t. XXIV, p. LXXX. Les paramètres linéaires et angulaires, en projection oblique, sont-ils arbitraires? Méthode simple pour le dessin des macles en projection oblique, indépendante de l'orientation du plan du tableau par rapport au trièdre axial, t. XXVI, pp. CIX, CXVII, 59. Sur l'arrangement cristallin du test calcaire de la bélemnite, des oursins et de la tige d'un crinoïde, fossiles du Crétacé de Glons, t. XXVI, pp. CXIII 73. Retrait de deux plis cachetés, t. XXIX, p. B 96. Dépôt d'un pli cacheté, t. XXIX, p. B 134. Voir A. JORISSEN, A. BERGE, F. SCHOOFS, E. MALVOZ, AD. FIRKET, G. CESARO.
- G. CESARO et H. BUTTGENBACH. Sur un sulfate basique de cuivre, qui semble constituer une nouvelle espèce minérale (communication préliminaire), t. XXIV, p. XLI.
- G. CESARO et P. DESTINEZ. Spessartine et apatite dans une blende d'Australie, t. XXIII, p. LXXXVI. — Grenat en roche de Salm-Château, t. XXIV, p. LXVIII.
- P. Cogels. Découverte de Voluta Lamberti, Sow. et de Fusus gracilis, Da Costa, sur la plage, à Middelkerke, t. XXVI, p. LXXVI.
- A. Collon. Sur l'oligiste de Vielsalm, t. XXI, pp. XLI, LXXXIV,
 151, pl. IV. Sur le rhomboèdre e_{11/5} observé dans un cristal de proustite, t. XXI, pp. CXV, CXVIII, 185.
- E -D. COPE. Voir P. FRAZER.
- J. CORNET. Les formations post-primaires du bassin du Congo, t. XXI, pp. CXVIII, 193, pl. V. Observations sur les terrains anciens du Katanga, faites au cours de l'expédition Bia-Francqui (1891-1893), t. XXIV, pp. XXXI, LVI, 25, pl. I. Présentation de Dayia navicula, Sow., de Liévin (Pas-de-Calais), t. XXVI, p. LXI. La craie phosphatée de Ciply (Cp4b) dans la région de Baudour (communication préliminaire), t. XXVI, p. LXII. Le tuf calcaire de Villerot, t. XXVI, p. CXIII. Les coquilles du limon, t. XXVI, p. CLXVIII. Compte rendu de la session extraordinaire de la

Société géologique de Belgique, tenue à Mons du 23 au 27 septembre 1899, t. XXVI, p. CLXXV. - Etude géologique sur les gisements de phosphate de chaux de Baudour, t. XXVII, pp. LXVI, LXXV, 3. -Considérations sur l'évolution de la Sambre et de la Meuse (communication préliminaire), t. XXVII, p. LXVI. - Quelques remarques sur le lassin de la Haine, t. XXVII, p. LXXX - Sur l'époque de l'enrichissement des phosphates de Baudour et l'âge des dépôts qui les recouvrent, t. XXVII, p. XCV. - Limon hesbayen et limon de la Hesbaye, t. XXVII, p. CI. - Observations relatives à la communication de M. St. MEUNIER: Remarques sur la décalcification et la sédimentation souterraines, t. XXVII, p. CXIII. — Sur l'existence de bancs de poudingue dans la partie supérieure du terrain houiller, t. XXVII, p. CXXV. - Note sur les assises comprises, dans le Hainaut, entre la Meule de Bracquegnies et le Tourtia de Mons, t. XXVIII, p. B 52. — Note préliminaire sur la composition minéralogique des argiles et des limons, t. XXVIII, p. B 240. - Sur un phosphate riche dérivé du tufeau maestrichtien de St-Symphorien, t. XXIX, pp. B 136, M 75. — Les eaux salées du terrain houiller, t. XXX, pp. B 56, M 51.

L. CREMER. - Voir H. FORIR.

D

R. D'ANDRIMONT. — Notes sur l'hydrologie du littoral belge,
t. XXIX, pp. B 141, M 129. — Contribution à l'étude de l'hydrologie du littoral belge,
t. XXX, pp. B 56, M 3. — Contribution à l'étude hydrologique de certains dépôts d'alluvions de vallées. Quelques réflexions au sujet des puits filtrants,
t. XXX, pp. B 84, M 81. — Chamoisit-Lager de Nuçic (Prague),
t. XXX, p. B 123.

A. DE DAMSEAUX. — Voir G. DEWALQUE.

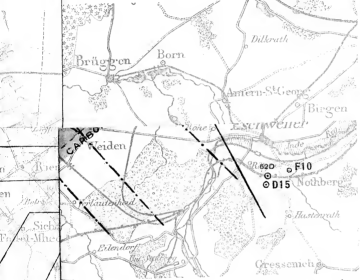
H. DE DORLODOT. — Spirifer Bouchardi, etc. à Claminforge, t. XXI, p. XXVII. — Sur le niveau stratigraphique des Cardiola retrostriata de Claminforge, t. XXI, pp. XXVII, XXXVI, 3. — Un dernier mot sur la coupe de Pierre-Pétru, t. XXI, pp. XXX, XXXVII, 23. — Cartes géologiques de la planchette de Dinant, t. XXI, p. XXXI. — Note sur l'opportunité des légendes spéciales, t. XXI, pp. XXXIX, 13. — Présentation de gros Spirifer famenniens, t. XXI, p. XLII. — Observations relatives à la note de V. DORMAL: Quelques mots sur le

Calcaire carbonifère dans la vallée de la Mehaigne, t. XXI, p. XLVII. - Observations relatives à la note de V. DORMAL: Sur la limite entre le Coblencien et le Gedinnien longeant le massif cambrien de Givonne, t. XXI, p. LI. - Présentation de Cyathophyllum Marmini, t. XXI, p. LXIII. -- Réplique à V. DORMAL, t. XXI, p. LXXVII. - Note sur l'origine orientale de la faille d'Ormont, t. XXI, pp. XCVIII, 167. — A propos de la faille d'Ormont, t. XXI, p. CIX. — Sur un Spirifer nouveau pour le Viséen, t. XXI, p. CXI. — Observations présentées à la séance du 15 juillet 1894, à la suite des communications de M. LOHEST et de MM. LOHEST et VELGE, relatives au Calcaire carbonifère, t. XXI, pp CXIX, 281. — Sur l'âge du poudingue de Naninne et sur la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, t. XXII, pp. XLV, XLVIII, 87. - Discussion relative à la Note de M. G. SOREIL sur la faune du marbre noir de Denée, t. XXII, p. LXXXI. — Rapport sur la communication de M. L. BAYET. Etude sur les étages dévoriens de la bande nord du bassin méridional de l'Entre-Sambre-et-Meuse (première note), t. XXII, pp. LXIII, 123. -- Rectification relative à son travail : Sur l'âge du poudingue de Naninne et la présence du Couvinien dans le bassin de Namur, t. XXII, p. LXXXIII. — Réclamation relative à la publication des comptes rendus des sessions extraordinaires de 1892 et de 1895, t. XXVII, p. CXXXVII. - Note sur le compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique, tenue à Hastière, à Beauraing et à Houyet, le 31 août et les 1^r, 2, et 3 septembre 1895, t. XXVII, pp. CLXV, 123. — Le Calcaire carbonifère des Fonds-de-Tahaux et de la vallée de la Lesse, t. XXVII, pp. CLXV, CXCII, 141, pl. II. - Deuxième communication relative à la publication du compte rendu de la session extraordinaire de 1895, t. XXVII, p. CLXVI. — Genèse de la faille de Theux, t. XXVIII, pp. в 291, 294, м. 151. — Voir A. BRIART.

- H. DE DORLODOT et P. DESTINEZ. Cardiola retrostriata à Claminforge, t. XXI, p. XXVI.
- H. DE DORLODOT et C. MALAISE. Nouvelles observations relatives à la discordance du poudingue d'Ombret sur le Silurien, t. XXI, p XCVI.
- B. DEFRENNE. Découverte de grès blanc, gedinnien, à Malvoisin,
 t. XXVI, p. CXXI.

23 остовке 1906.

PLANCHE IV



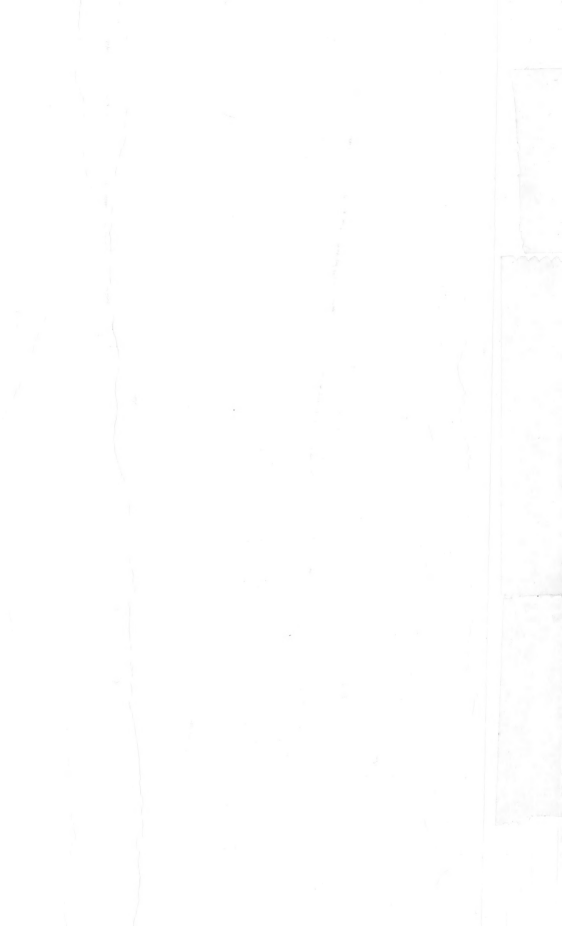
TYP.-LITH. AUG. BÉNARD, LIÉGE

Limi

Cour

Faill

Lign



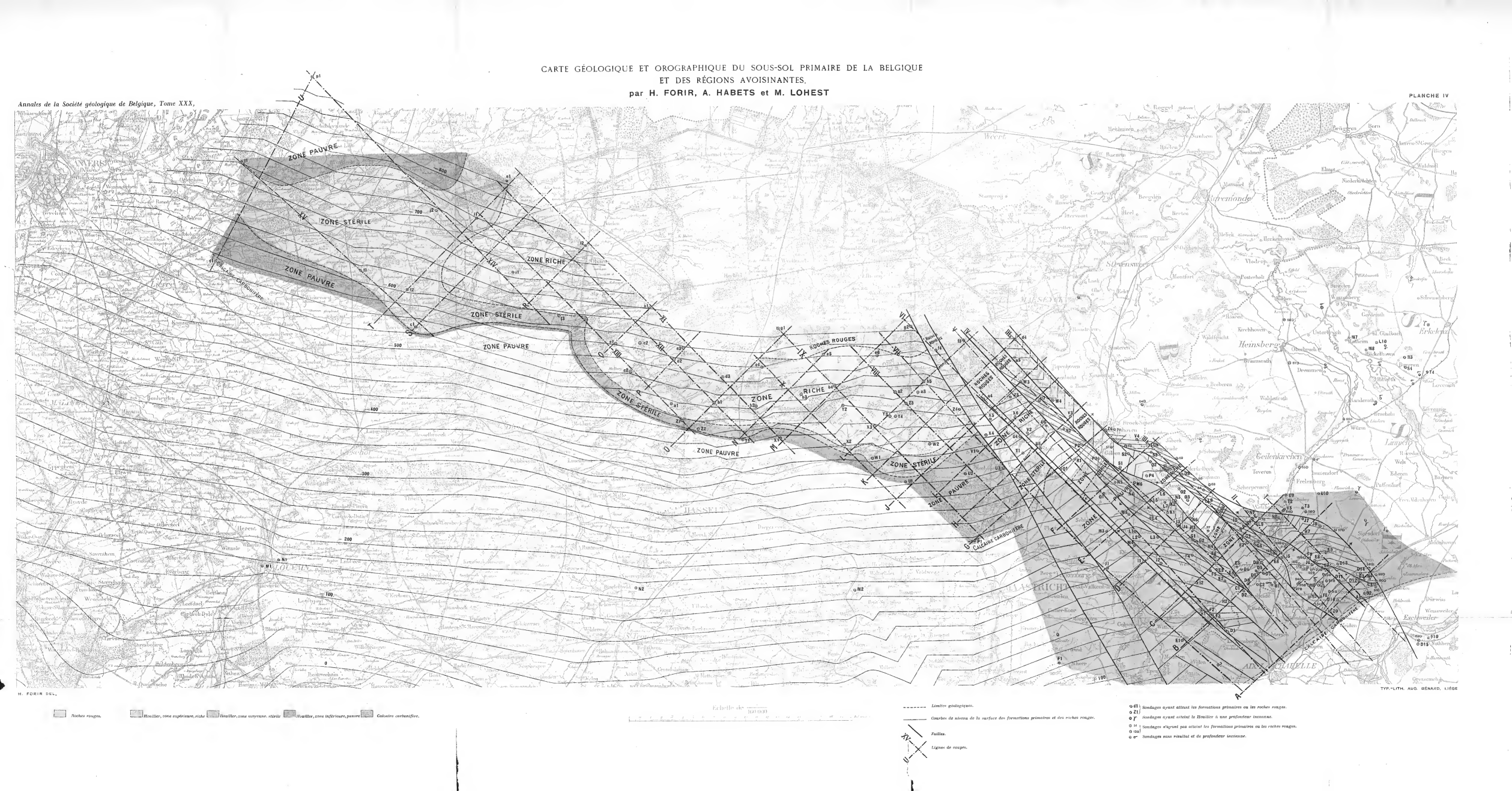
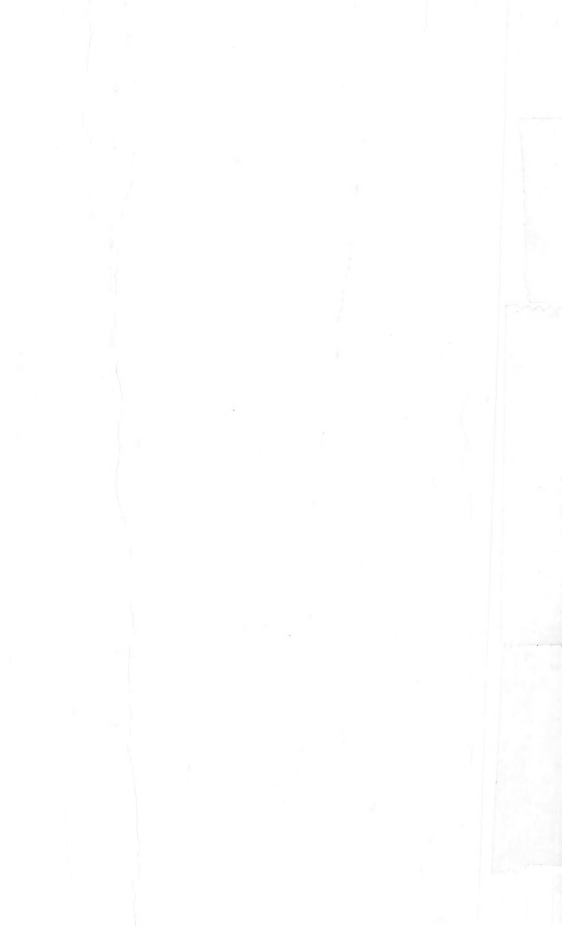




PLANCHE V



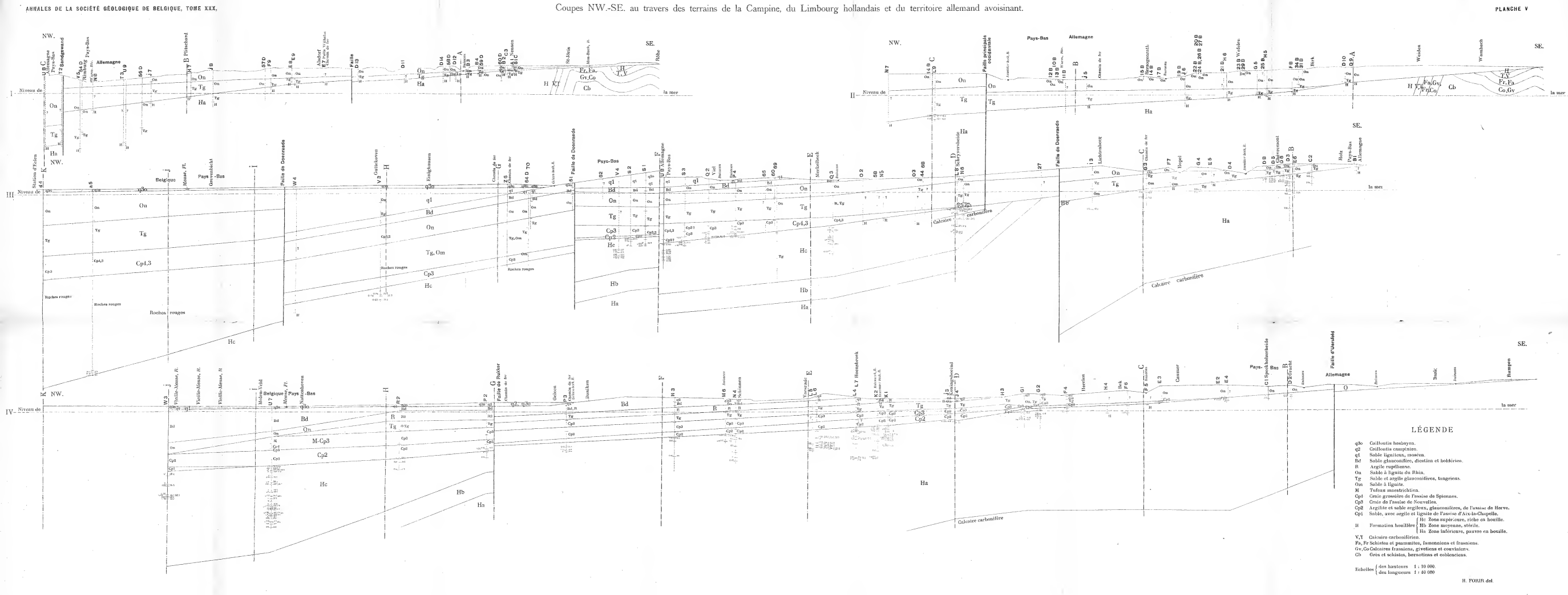




PLANCHE VI

Région orientale.

Région occidentale.

SE.

.

Aix-la-Chapelle

Cailloutis campinien.

Sable ligniteux, moséen.

able glauconifère, diestien.

able glauconifère, boldérien.

Argile rupélienne

able à lignite du Rhin

Sable et argile glauconifères, tongriens

Sable à lignite

argile grise, rupélienne à yprésienne

Sable argileux, landénien

Sable argileux, heersien

Lufeau maestrichtien.

Craie grossière de l'assise de Spiennes.

Craie de l'assise de Nouvelles.

Argilite et sable argileux, glauconifères, de l'assise de Herve.

Sable, avec argile et lignite de l'assise d'Aix-la-Chapelle.

Hc Zone supérieure, riche en houille.

Formation houillère { Hb Zone moyenne, stérile.

Ha Zone inférieure, pauvre en houille.

Calcaire carboniférien.

Schistes et psammites, famenniens et frasniens.

Calcaires frasniens, givetiens et couviniens.

Grès et schistes, burnotiens et coblenciens.

des hauteurs 1: 10 000. des longueurs 1: 40 000.

H. FORIR del.

Aug. BÉNARD, Liége.





PLANCHE VII

J--

d

-

(

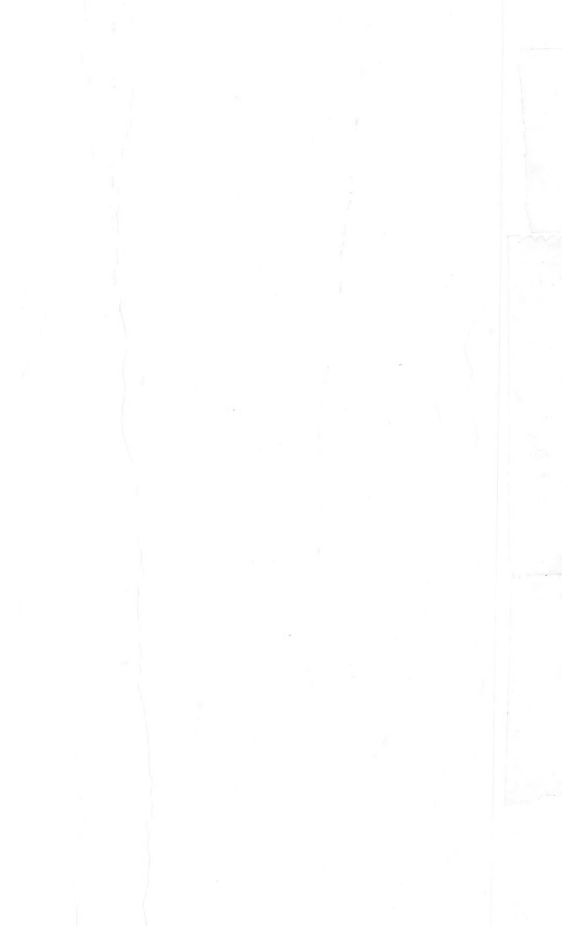
o2

se de Herye. en houille.

e en houille.

RIR del.

G. BÉNARD, Liége.



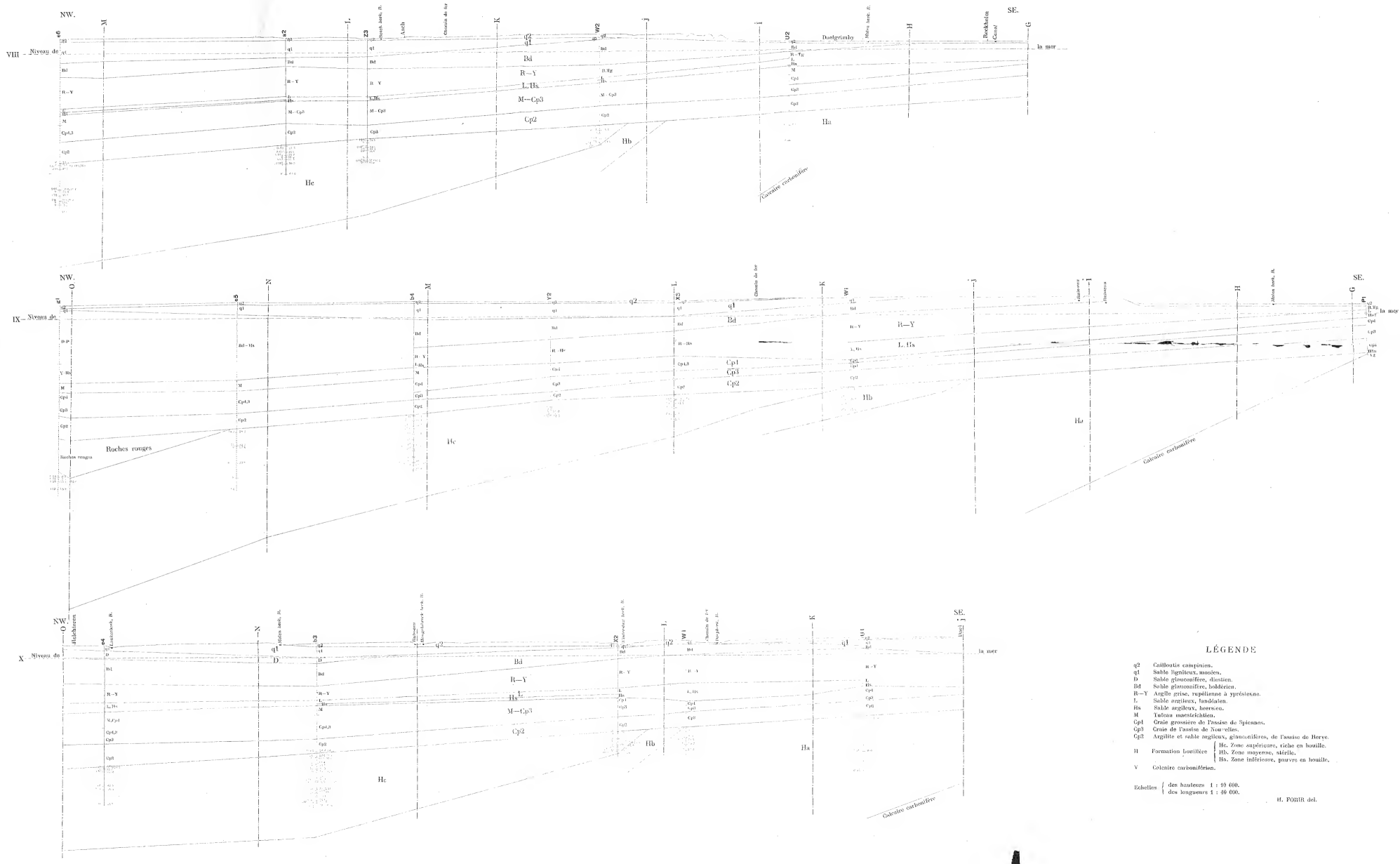
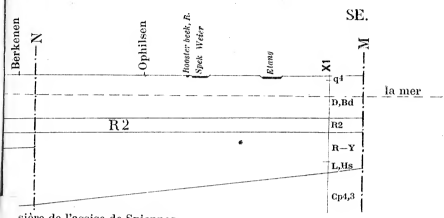




PLANCHE VIII



sière de l'assise de Spiennes.

assise de Nouvelles.

sable argileux, glauconifères, de l'assise de Herve.

(Hc Zone supérieure, riche en houille.

ı houillère. Hb Zone moyenne, stérile.

Ha Zone inférieure, pauvre en houille.

iteurs 1:10 000. gueurs 1: 40 000.

H. FORIR del.

Aug. BÉNARD, Liége.



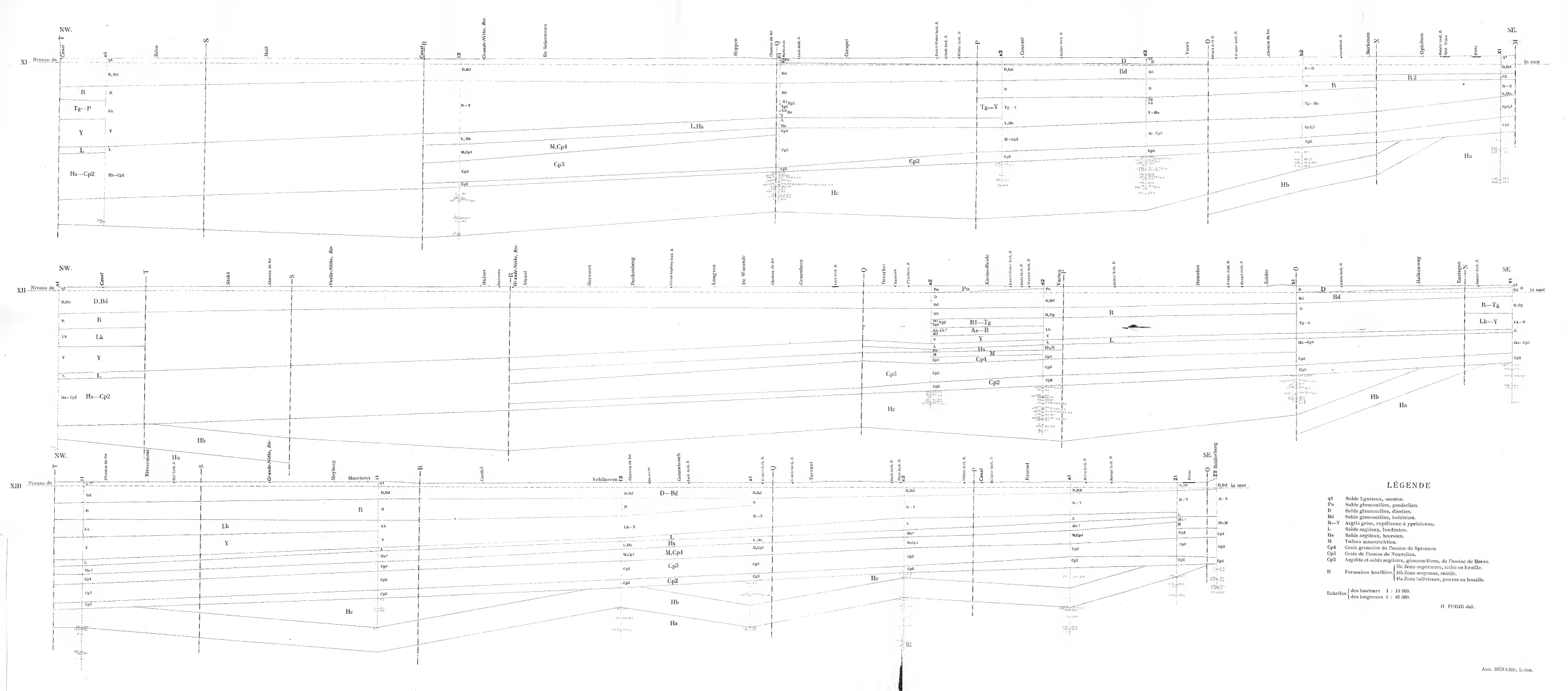




PLANCHE IX

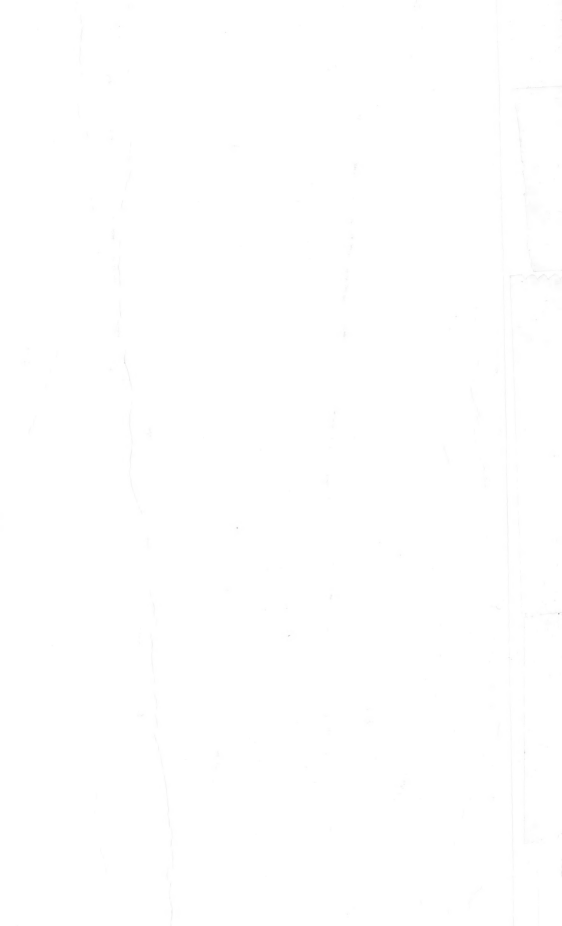
SE.

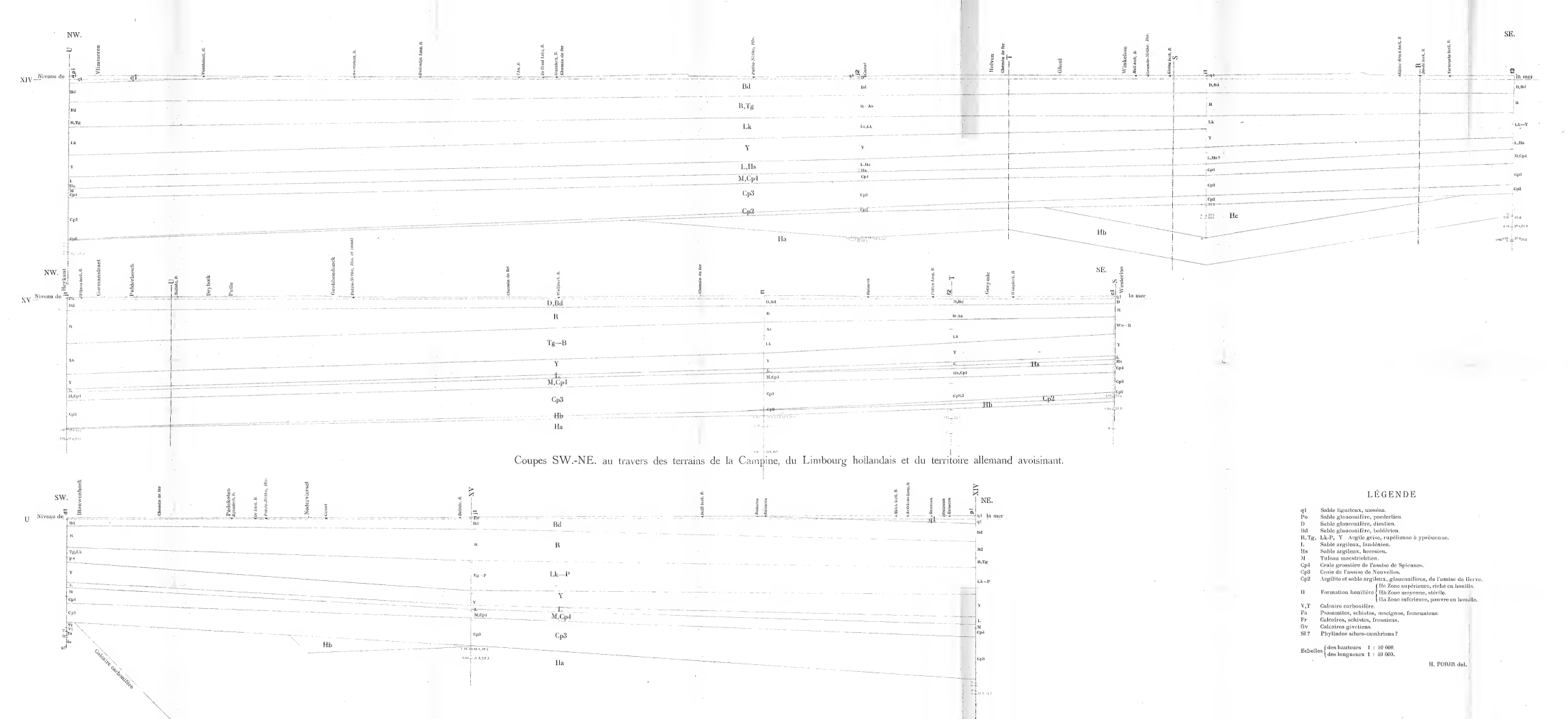
la mer

D,Bd

R

Aug. BÉNARD, Liége.









H. FORIR det.

Aug. BÉNARD, Liège.

Ha



PLANCHE XI

bourg holland		
	·	
Helchteren ⋈		
00f		
D,Bd		
	D,Bd	
R-Hs	R2	=
M,Cp4	R-Y L 115	
Cp3	IIs_ Cp3	ECp4
Cp2		-
	Cp2	,
Не	Rochês rouges	-
	,	
	H. FORIR d	lel.

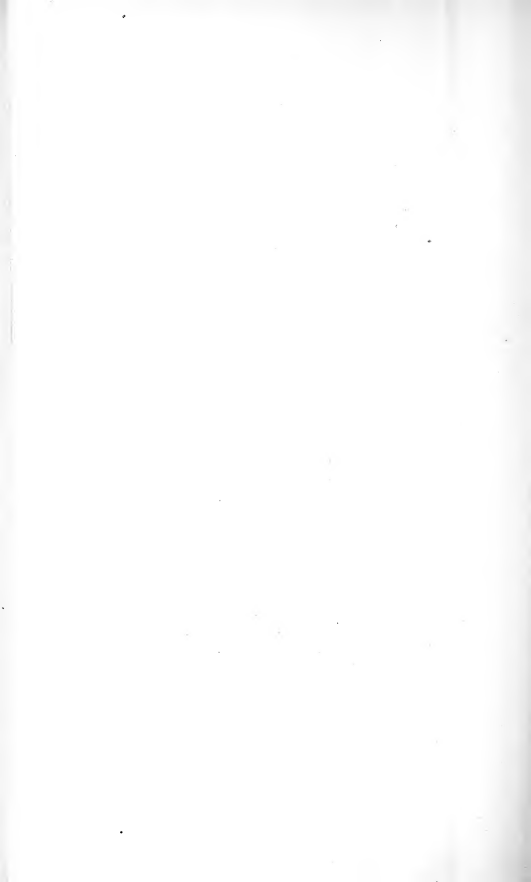
H. FORIR del.

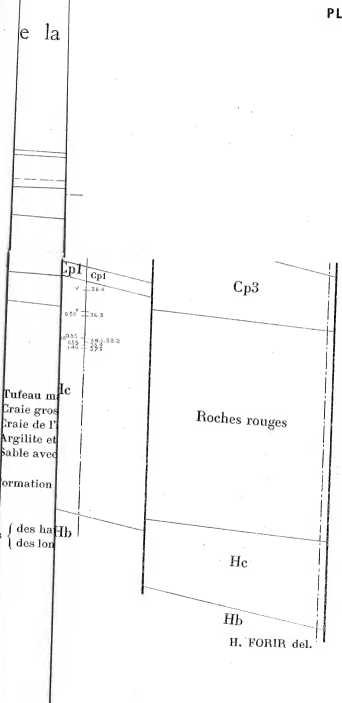
Aug. BÉNARI



Coupes SW.-NE, au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant.





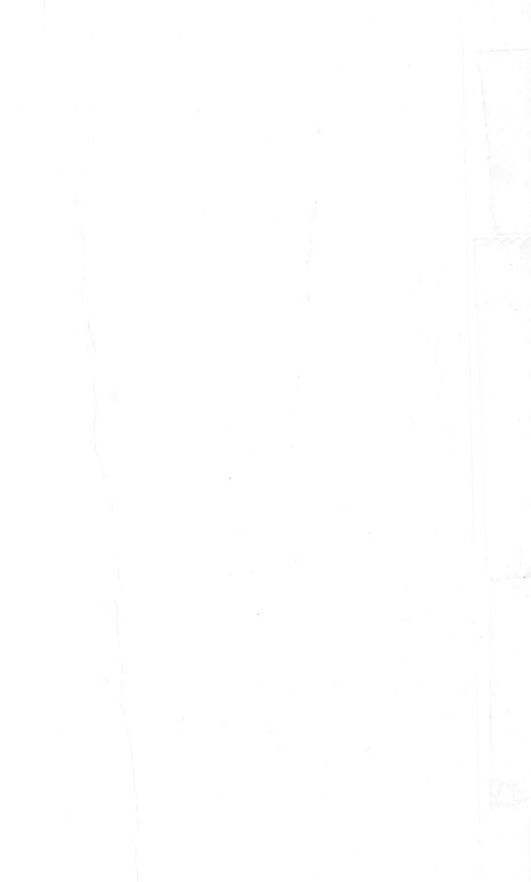




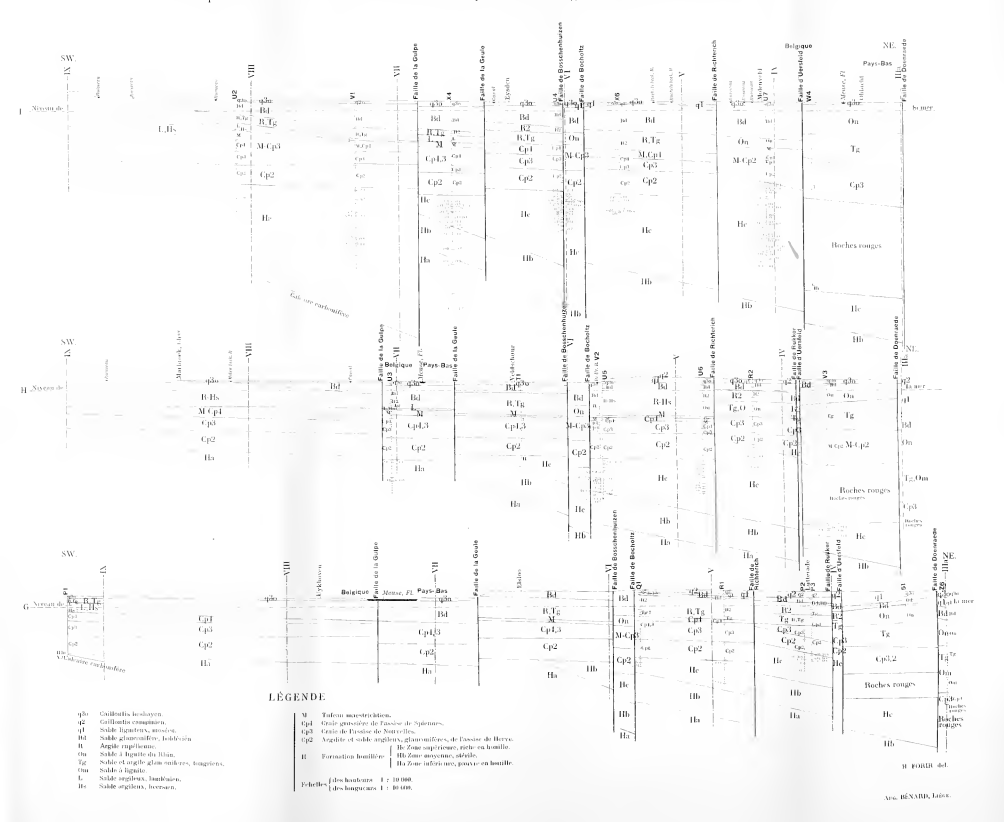




NCHE XIII



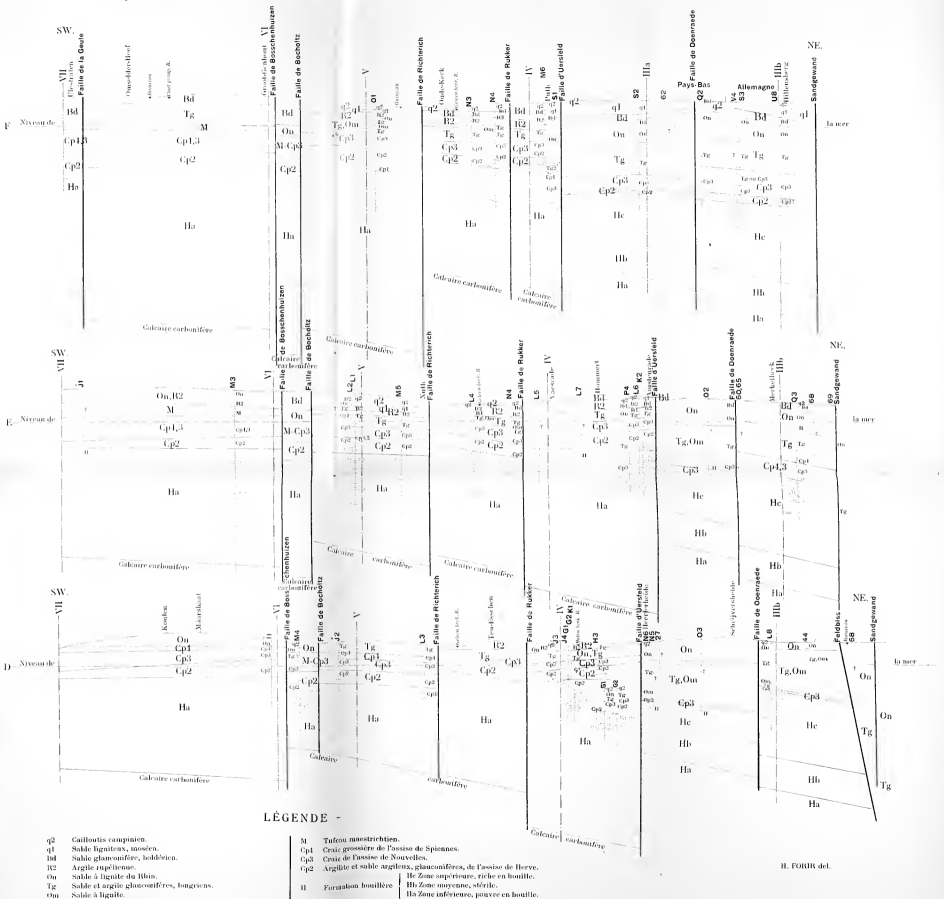
Coupes SW.-NE, au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant.







Coupes SW.-NE. au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant.



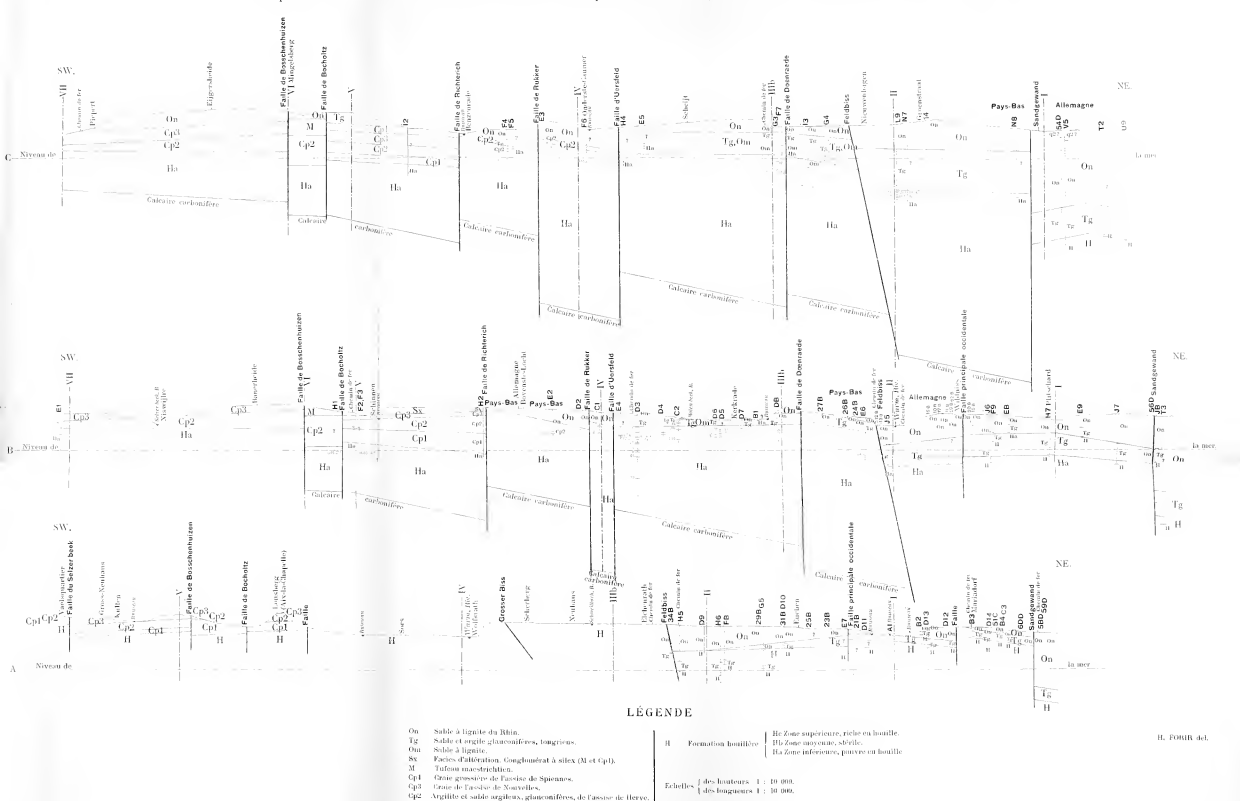


ANNAL

g hollandais et du terri



Coupes SW.-NE. au travers des terrains de la Campine, du Limbourg hollandais et du territoire allemand avoisinant.





Prix des tirés à part.

Les auteurs ont droit gratuitement à vingt-cinq exemplaires de leurs communications, sans titre spécial.

Le prix des tirés à part est établi comme suit, pour un tirage de soixante-quinze exemplaires supplémentaires et moins (papier des Annales, à moins d'arrangements contraires). Le prix des exemplaires supplémentaires dépassant soixante-quinze sera calculé par quart de cent, d'après les chiffres de la dernière colonne, établis pour cent exemplaires.

Y compris le remaniement du titre et la couverture.

	25 ex.	50 ex.	75 ex.	٠.,
1/2 feuille et moins frs.	0.75	1.40	2.00 -	3.55
Plus de 1/2 jusque 1 feuille . »	1.10			
Par feuille en plus »	0.85		2.15	
Pour la dernière 1/2 feuille, si le				
tiré à part comprend un nombre	1			ĺ
impair de demi-feuilles . frs	0.45	0.80	1.10	
Pour brochage de chaque planche				0.25
Titre spécial, composition et tirage				1.00
Les planches se paient en sus, au	prix c	oûtant		

Les demandes de tirés à part doivent être adressées au secrétaire général, qui opèrera le recouvrement du prix des exemplaires supplémentaires, par quittance postale, dans la huitaine de l'envoi de ceux-ci et après préavis.

